



أستاذ الإحصاء بقسم الرياضيات كلية التربية جامعة عين شمس





المكاشبة الأكاديمتيت

الإحصـــاء في البحوث العلمية

الإحصـــاع في البحوث العلمية

محمدابويوسف

استاذ الإحصاء بكلية التربية جامعة عين شمس



حقوق الطبع والنشر محفوظة

بِ مُعْلِقًا فَأَلُّهُ اللهُ مُعْلِقًا فَعُلِقًا فَعُلِمُ عِلَمُ عِلَمُ عِلَمُ عَلَمُ عِلْمُ عَلَمُ عِلْمُ عَلَمُ عَلَمُ عَلَمُ عِلَمُ عَلَمُ عِلَمُ عَلَمُ عَلَمُ عَلَمُ عَلَمُ عَلَمُ عَلَمُ عَل

مُّلُ لِلقَهِ مِسْلِلَافِيَ فَلْمِرْكِ كَانَ وَيَحْدِياكَ وَمِحْدًا كَا وَكُوْمِاكَ وَمِحْدًا فِي اللَّهِ مِسْل وللْمِرَرِّ الْعِرْمِ الْعِرْمِ الْعِرْمِيْنِ الْمِرْمِيْنِ الْعِرْمِيْنِ الْمِرْمِيْنِ الْعِرْمِيْنِ الْمِرْم

صَدَق اللّه العظيم

بسم الله الرحمن الرحيم

مقدمة

يتناول هذا الكتاب أسس التحليل الإحصائي للتجارب الميدانية والمعملية في عالى العلوم . ولما كانت الدراسة المشمرة للإحصاء التطبيقي تتطلب حدا أدنى من المعرفة بالنظرية الإحصائية ، وإغفال ذلك يؤدي إلى فهم سطحي تنجم عنه أخطاء جسيمة في التطبيق العملي ، فقد عنى الكتاب بارساء أساسيات وركائز هذه النظرية كما عنى بالربط بين النظرية والتطبيق وتقديم الأصول العلمية لشروط ومحددات مايستخدم من طرق واختبارات وعمليات استدلال . وقد تجنب في ذلك كله الدخول في التفاصيل والبراهين الرياضية التي قد تعوق القارىء عن متابعة مسيرة التسلسل المنطقي للمفاهم والأساليب الرئيسية المنشودة .

وقراءة هذا الكتاب لا تتطلب إلا البسير من الحلفية الرياضية التي لا تخرج عن المبادىء الحسابية والجبرية البسيطة . وفي الموضوعات التي تحتاج إلى جهد كبير في إجراء العمليات الحسابية اللازمة للتحليل اعتمد الكتاب على الحاسب الالكتروني توفيرا للجهد وضمانا للدقة والسرعة ، دون أن يستلزم ذلك أن يكون الباحث قادرا على تشغيل الحاسب بنفسه بل يكفيه الاتصال بأحد مراكز الحاسب التي أصبحت اليوم متوافرة في الجامعات ومراكز البحث العلمي .

ولابد من الإشارة هنا إلى أن هذا الكتاب هو في حقيقة أمره طبعة مزيدة من كتاب سبق لى تأليفه بعنوان 9 مقدمة في الإحصاء البيولوجي 9 تكفلت جامعة قطر مشكورة بإصداره سنة ١٩٨٤ مساهمة منها في المد النقافي العربي وتبادل الكتب والمطبوعات العلمية مع الجامعات العربية والهيئات الثقافية الأخرى . ولقد سعدت بتدريس ذلك الكتاب عدة سنوات خلال فترة عملي بكلية العلوم بتلك الجامعة لطلاب من مختلف الشعب العلمية في مرحلة البكالوريوس وفي الدراسات العليا التمهيدية . ولقد ضاعفت الزيادة في هذا الكتاب من حجم الكتاب السابق ، وهي تتمثل في توسيع بعض الفصول خاصة فصلي تحليل التباين والانحدار الخطي البسيط ، وكذلك في إضافة خمسة فصول جديدة تحمل طابعا متقدما هي الفصول السابع والحادي عشر والثاني عشر والثالث عشر والخامس عشر . وتستهدف هذه الزيادة استكمال الجوانب التطبيقية لعلم الإحصاء تعزيزا لمحتوى الكتاب بما يخدم احتياجات قطاع أكبر من الطلاب والباحثين ، ومساهمة في سد إحدى الثغرات العديدة التي تعاني منها المكتبة العربية في مجال العلوم .

ويرجو المؤلف أن يكون في الأسلوب الذي قدم به المادة وما استخدمه من أمثلة مستمد أغلبها من بحوث ودراسات واقعية مايكن القارىء من اكتساب منهج فكرى في التحليل الإحصائي يجعله قادرا على المساهمة فى تخطيط التجارب وتحليلها ، والاعتباد على نفسه فى الاستزادة من دراسة الإحصاء التطبيقي ، وفى تفهم ما ينشر من البحوث فى هذا الميدان . ولعل فى تقديم المصطلحات الإحصائية باللغتين العربية والنجائيزية ما ييسر للقارىء متابعة المراجع والبحوث الأجنبية التي لا غنى للباحث عنها .

أسأل الله التوفيق وعلى الله قصد السبيل . المؤلف محمد أبو يوسف

1949/4/14

المحتويات

الصفحات	
: مفاهيم أولية	الفصل الأول
العينة – العينة العشوائية البسيطة – المتسغيرات	المجتمع وا
ائية – الأخطاء العشوائية – قِواعد تقريب الأعدام –	الإحصا
، – النحاذج الرياضية .	الاحتمال
: التوزيعَاتَ التكرارية	الفصل الثانى
رارية – التمثيل البيانى للتوزيعات التكرارية – المثينات	الجداول التك
ت – الوصف العددى للتوزيعات التكرارية (الوسط	والربيعا
، والانحراف المعيارى ، الالتواء ، التفرطح) – شكل	الحسابي
والورقة .	الساق
، : بعض نماذج الاحتال NY - ۱۲۱ - ۱۲۱	الفصل الثالث
حتال الوثابة – نماذج الاحتمال – توزيع ذى الحدين –	توزيعات الا-
الدليل 2 – توفيق توزيع ذى الحدين لتوزيع تكرارى	
– توزیع بواسون (کتقریب لتوزیع ذی الحدین –	معلوم ·
ج لتوزيع الأحداث النادرة) – اختبار استقلال الأحداث	
– نمط التجمع ونمط التنافر – توزيع باسكال –	النادرة
الهندسي – توزيعات الاحتمال المتصلة .	
: التوزيع المعتدل والتوزيع المعتدل اللوغاريتمي ١٢٣ – ١٤٧	
لتوزيع المعتدل – بعض خواص التوزيع – جداول	(أولا): ا

المساحات أسفل المنحنى المعتدل المعيارى - الكشف عن الاعتدالية - معالجة الاعتدالية - معالجة عدم اعتدالية التوزيع - تقريب توزيع ذى الحدين بتوزيع معتدل.

(ثانيا): التوزيع المعتدل اللوغاريتمي – بعض خواصه .

الفصل السادس : نظرية العينات

نظریة العینات – توزیعات المعاینة – الإحصاءة – الخطأ المعیاری – التقدیر غیر المتحیز – المعاینة من مجتمعات معتدلة – المعاینة من توزیع ذی الحدین – اختبار ات الفروض – اختبار ت (اختبار فرض عن الوسط الحسابی لمجتمع معتدل – فترات الثقة للوسط الحسابی لمجتمع معتدل – مقارنة متوسطی مجتمعین معتدلین – اختبار استقلال الأحداث النادرة) – اختبار χ^* (اختبار فرض عن توزیع مجتمع – اختبار حسن المطابقة – اختبار استقلال خاصین – فترات الثقة لنباین مجتمع معتدل) – اختبار ف – فترات الثقة للنسبة فی مجتمع وللفرق بین نسبتین – غدید حجم العینة – مراقبة الإنتاج .

المشكلات – معامل ارتباط الرتب (سبيرمان) – مميزات
معامل ارتباط الرتب – دلالة معامل ارتباط الرتب .
الفصل الحادي عشر: تحليل التغاير
التغاير – العلاقة بين تحليل التغاير وتحليل التباين – النموذج
الإحصائي – خطوات تحليل التغاير – المقارنة بين المتوسطات
المعدلة – تحليل التغاير فى التجارب ذوات العاملين – المقارنة
بين أزواج المتوسطات .
الفصل الثاني عشر: الانحدار والارتباط الخطى المتعدد ١٦٩ - ٥١٠
(أولا) الانحدار الحطى المتعدد – كامتداد للانحدار الخطى
البسيط – إيجاد معادلة الانحدار – إيجاد الخطأ المعياري للتقدير
من خط الانحدار – اختبار دلالة الانحدار ككل –اختبار دلالة
معاملات الانحدار الجزئية – استخدام الحاسب الالكتروني –
طريقة دوليتل لحل المعادلات الخطية – أسلوب آخر لاختبار
دلالة معاملات الانحدار الجزئية – اختيار متغيرات التنبؤ .
(ثانیا) الارتباط الخطی المتعدد : معامل الارتباط الخطی المتعدد
واختبار دلالته – معامل الارتباط الجزئى واختبار دلالته .
الفصل الثالث عشر: دالة التمييز
دالة التمييز – إيجاد دالة التمييز (حالة متغير واحد وحالة ك من
المتغيرات ﴾ –افتراضات التحليل–النقطة الحدية – احتمال خطأ
التقسيم – اختبار تساوى أزواج المتوسطات – اختبار ت' –
استخدامات دالة التمييز .
الفصل الرابع عشر: الطرق غير البارامترية
اختبار التلاحقات – اختبار الإشارة – اختبار ويلكوكسن
للمقارنات التزاوجية – اختبار الاتجاه – اختبار كروسكال –
واليس ، اختيار فريدمان

الفصل الخامس عشر : اختيار العينات وتحليلها
المعاينة العشوائية – المعاينة الاحتمالية – العينة العشوائية البسيطة –
العينة الطبقية (طريقة التقسيم المتناسب – طريقة التقسيم
الأمثل – تقدير البارامترات والأخطاء المعيارية – المعاينة
الطبقية من مجتمع ذي حدين) – العينة المتعددة المراحل
(التحليل الاحصائي – الاختبارات الإحصائية) – العينة
المنتظمة – المعاينة المساحية – العينات غير الاحتالية .
الملحق (١) أجوبة التمارين
الملحق (٢) جداول إحصائية
مراجع

الفصل الأول

مفاهيم أولية

يتناول هذا الفصل عدداً من المفاهم التي ترتكز عليها دراسة الإحصاء التطبيقي خاصة في مجال العلوم ، فهي بمثابة الأبجدية التي لا مفر من إرسائها قبل متابعة تلك الدراسة . وهي وإن بدت منفصلة عن بعضها إلا أنها تتكاتف معا لحدمة موضوعات الفصول التالية .

(١ - ١) المجتمع والعينة :

إن التمييز بين المجتمع والعينة هو أول ما ينبغي أن يتنبه له أي باحث تطبيقي خاصة حين يستخدم الطرق الإحصائية وعملية الاستدلال الإحصائي .

في الإحصاء تستخدم كلمة مجتمع للتعبير عن أي مجموعة (منتهية أو لا نهائية) من الأشياء أو الأحداث التي تكون موضع اهتمامنا في وقت ما من حيث ظاهرة ما أو متغير ما سه. ومن أمثلة المجتمعات الإحصائية : جميع نباتات حنك السبع المزروعة في حقل ما في وقت ما ، جميع نباتات البسلة في العالم ، جميع القواقع في مجيح الفيران من نوع معين ، سقوط المطر في منطقة ما ...

وينبغي أن يكون المجتمع الذي ندرسه معرفا تعريفا جيدا خاصة فيما يتعلق بالمتغير سـ وطريقة قياسه وفي تحديد الوحدة أو العنصر التي يتكون المجتمع من مجموعها . فمثلا قد يعبر المتغير سـ عن الطول أو الوزن أو اللون أو عدد ضربات القلب التي تنتج عن حقن قلب الفأر بجادة الأدرينالين ... وقد تكون الوحدة هي قرن بسلة أو قوقعة أو قلب فأر ... وفي كثير من الأحيان يمكن وصف المتغير سـ في مجتمع ما عن طريق نموذج نظرى يوضع على هيئة معادلة أو صيغة رياضية تعبر عما يسمى و توزيع المجتمع و فنقول مثلا إن مجتمعا ما هو مجتمع معتدل أو مجتمع ذو حدين أو مجتمع بواسوني ... وهذا ما سوف نتناوله فيما بعد .

والأعداد التي تميز مجتمعا ما تسمى بارامترات (أو معالم أو أدلة أو ثوابت) المجتمع وهي أعداد ثابتة تميز كل مجتمع عن غيره من المجتمعات حتى ولو كان له نفس التوزيع ، مثل الوسط الحسابي μ وهو مقياس للنزعة المركزية للمجتمع ، والانحراف المعيارى 6 وهو مقياس لتشتت مفردات المجتمع حول الوسط الحساني .

أما العينة فهى جزء من المجتمع يحتار بحسب مواصفات معينة وبهدف استخدامها لمدراسة المجتمع ، وهناك من النظريات والطرق الإحصائية ما يمكننا من تقدير بارامترات المجتمعات أو مقارنتها أو إصدار قرارات أو تنبؤات بشأنها عن طريق فحص ودراسة عينات مأخوذة منها .

وبطبيعة الحال ينبغي أن تختار العينة بحيث تمثل المجتمع أفضل تمثيل ممكن ، على التحليل الإحصائي يتطلب بالضرورة أن تكون العينة عشوائية . والعشوائية لاتعني أن نأخذ جزءا من المجتمع بشكل جزائي ، بل هي إجراء يصمم بدقة بحيث يضمن عدم وجود تحيز من أى نوع قد يؤثر في عملية اختيار العينة . ومن ثم فقد لكل وحدة من وحدات المجتمع احتال معروف للدخول في العينة . ومن ثم فقد وضعت خطط مختلفة للمعاينة العشوائية العراسة مجتمع ما على طبيعة هذا العينات المشوائية ، يتوقف استخدام أى منها لدراسة مجتمع ما على طبيعة هذا المجتمع وعلى الهدف من دراسته . ومن أشهر هذه الخطط ما ينتج العينات التي المراحل – العينة المتنظمة – العينة المساحية ... وسنهتم هنا بصفة خاصة بالعينة المراحل – العينة المتنظمة – العينة المساحية ... وسنهتم هنا بصفة خاصة بالعينة العشوائية البسيطة التي هي على أية حال أساس لكثير من تلك الخطط ، أما بقية الخطط فقد أفرد لها فصل خاص هو القصل الخامس عشر من هذا الكتاب

SIMPLE RANDOM SAMPLE : العينة العشوائية البسيطة (٢ - ١)

لعل أبسط تعريف للعينة العشوائية البسيطة هو أنها تلك العينة التي تؤخذ من المجتمع بحيث يكون لكل وحدة من وحداته نفس الفرصة في الظهور في العينة . ولذلك فإن هذه العينة لا تصلح تتثيل المجتمع إلا إذا كان هذا المجتمع متجانسا من حيث المتغير الذي ندرسه . وفيما يلي حين نذكر كلمة عينة فسوف نقصد عينة عشوائية بسيطة .

ولعل أوضح خطة لاختيار عينة عشوائية بسيطة من مجتمع منتهي هي تلك التي اشتهر استخدامها في تحديد أصحاب جوائز المسابقات التليفزيونية . نفرض مثلا أن لدينا ٥٢ شخصا أجابوا إجابات صحيحة ونريد أن نختار منهم ٢٠ شخصا دون تحيز . إن هذا يعني أن لدينا مجتمعا متجانسا حجمه ٤٥٢ ونريد سحب عينة عشوائية بسيطة حجمها ٢٠ . نعد ٤٥٢ قطعة صغيرة متطابقة من الورق ونكتب عليها أسماء هؤلاء الأشخاص (أو نعطيهم أرقاما مسلسلة من ١ إلى ٤٥٢ ثم نكتب هذه الأرقام على قطع الورق) . نضع هذه القطع في علبة ونخلطها جيدا ثم نكتب منها ٢٠ قطعة الواحدة بعد الأخرى دون أى تحيز مع إرجاع كل قطعة تسحب إلى الصندوق قبل كل سحبة وخلط القطع جيدا في كل مرة وإهمال القطع تسحب إلى السحب ، فنكون مجموعة الأشخاص الذين تظهر أسماؤهم أو أرقامهم على هذه القطع هي الدين القطع مي العينة المطلوبة .

غير أنه يمكن الاستغناء عن العلبة وقطع الورق وبناء خطة الاختيار على أحد الجداول المسماة بجداول الأرقام العشوائية ، مثل الجدول (١) بملحق هذا الكتاب . ويتألف هذا الجدول من عدة أعمدة (أو صفوف) مجمعة كل خمه قما للسهولة وبكل عمود أرقام ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، بمرتبة ترتيبا خاصا يجعل لكل من هذه الأرقام نفس الفرصة في الظهور في أي موضع بالجدول ، ويمكن أن نقرأ منها أعدادا متنابعة يتألف كل منها من رقم واحد أو رقمين أو ثلاثة ... حسها نريد ، كا يمكن أن نبدأ القراءة أي نأخذ عمودا واحدا أو اثنين أو ثلاثة ... حسها نريد ، كا يمكن أن نبدأ القراءة

من أى صف أو أى عمود وفي أى اتجاه ، إلى أعلى أو إلى أسفل بمينا أو يسارا أو قطريا . ويعتمد عدد الأعمدة التي نختارها على عدد الأرقام التي يشتمل عليها حجم المجتمع .

مثال (۱ – ۱):

لدينا مجتمع حجمه ٥٠٠ من المرضى بمرض معين ونريد أن نستخدم جدول الأرقام العشوائية لاختيار عينة عشوائية بسيطة حجمها ٢٠ لإجراء بعض القياسات على عناصرها .

نظرا لأن حجم المجتمع وهو ٥٠٠ يتألف من ثلاثة أرقام ، نعطى لوحدات المجتمع أرقاما مسلسلة ١٠٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠ ، ١٩٩٤ ، ١٩٩٤ ، المجتمع أرقاما مسلسلة ١٩٩١ ، ١٠٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠ ، ١٩٩٤ ، ١٩٩٤ ، ١٠٠ يتألف كل منها من ٣ خانات ومن ثم نحتاج لاختيار العينة إلى ثلاثة أعمدة . هى نقطة التقاء العمود ٨ والصف ٢١ حيث نجد العدد ١٠٠ فيكون هذا الرقم هو الرقم المسلسل الأول في العينة . نقرأ ابتداء من هذا العدد رأسيا إلى أسفل (مثلا) بشكل هندسي ثابت مع إهمال الأعداد التي تزيد عن ٥٠٠ والأعداد التي يتكرر ظهورها . وإذا صادف أن انتهى العمود ٨ و لم يكتمل بعد الحجم المطلوب يتحرر ظهورها . وإذا صادف أن انتهى العمود ٨ و لم يكتمل بعد الحجم المطلوب من أعل الجدول أو من أى مكان آخر في نفس الاتجاه السابق حتى نصل إلى الحجم المطلوب ونكون بذلك قد توصلنا إلى عينة عشوائية بسيطة قد تأخذ مفرداتها الأرقام المسلسلة الآتية :

... 12. ... 12. 19. 193 ... 12. ... 7.. 12. ... 1.1 P37 F1. 381 P3. P18 WA3 YWY YO. PY.

ملاحظة: احتمال الحصول على عينة بهذه الطريقة يساوى احتمال الحصول على أى عينة أخرى من نفس الحجم ، وتؤخذ هذه الحاصة أحيانا كتعريف للعينة العشوائية البسيطة

(١ - ٣) المتغيرات الإحصائية :

STATISTICAL VARIABLES

في أي دراسة تطبيقية إحصائية ينبغي أن نحصل على بيانات عددية عن المتغيرات التي ندرسها . وتختلف طريقة تناولنا لهذه البيانات باختلاف تلك المتغيرات التي يمكن تقسيمها بصفة عامة إلى الأنواع الآتية :

أولا - المتغيرات الوصفية (أو النوعية):

QUALITATIVE VARIABLES (ATTRIBUTES)

وهى متغيرات لا يمكن قياس مفرداتها عدديا ولكن يمكن تقسيم هذه المفردات بحسب اشتراكها في صفة أو خاصة ما . ومن أمثلة هذه المتغيرات متغير اللون أو الجنس أو المهنة أو الخواص الوراثية . والجدول (١ - ١) هو مثال لبيانات وصفية فهو يعطى التوزيع التكرارى لألوان عيون عينة من ٨٠ فارا .

الجدول (۱ – ۲) ترتيب محكمين خمسة من الأشخاص

المُحَدِّمِ الْمُحَمِّ الْمُحْمِي الْمُحَمِّ الْمُحْمِي الْمُعِمِي الْمُحْمِي الْمُعْمِي الْمُعْمِي الْمُعْمِي الْمُعْمِي الْمُعِمِي الْمُعْمِي الْمُعْمِي الْمُعْمِي الْمُعْمِي الْمُعْمِي الْمُعِمِي الْمُعِمِي الْمُعِمِي الْمُعِمِي الْمُعِمِي الْمُعْمِي الْمُعْمِي الْمُعْمِي الْمُعِمِي الْمُعِمِي الْمُعِمِي الْمُعِمِ

الجدول (۱ – ۱) التوزيع التكرارى لألوان عيون عينة من الفيران

التكوار	اللون
\$ Y Y£	أسود ياقوتي رمادي
٠.٨٠	الجموع

RANKED VARIABLES

ثانيا – المتغيرات الرتبية :

وهى أيضا متغيرات لا يمكن قياس مفرداتها عدديا ولكن يمكن تنظيم هذه الهفردات بحسب ترتيب ما أو رتبة ما . ومن أمثلة هذه المتغيرات متغير النمو الذي يمكن تقسيمه إلى ضعيف – عادى – مفرط ، كذلك المتغيرات التي تنتج من عملية التحكيم كما هو الحال مثلا عندما يطلب إلى مجموعة من علماء النبات ترتيب عشرة نباتات من حيث شدة التلف الذى أصابها من مرض فطرى ، فيعطى كل منهم بحسب تقديره الترتيب (١) لأقل النباتات تأثرا بالمرض والترتيب (١) لأكثرها تأثرا ، أو حينا يطلب إلى مجموعة من الأطباء إبداء آرائهم في مشاهداتهم الميكروسكوبية عن مرض السرطان وترتيبها من حيث تزايد الورم السرطان . الجدول (١ - ٢) يعطى الترتيب الذى رآه اثنان من المحكمين لحمسة من المتقدمين لشغل وظيفة ما .

النا - المتغيرات العددية (الكمية) : QUANTITATIVE VARIABLES

وهى التى يمكن التعبير عنها بالأعداد العادية (الحقيقية) فيكون التغير فيها هو تغير من حيث المقدار أى يمكن تقسيم مفرداتها بحسب الأصغر والأكبر ، ونميز هنا بين النوعين الآتيين :

(ا) المتغيرات المتصلة : CONTINUOUS VARIABLES

وهى تلك التى نحصل عليها عادة عن طريق القياس measurement مثل الطول والوزن والعمر ودرجة الحرارة . وفي هذه المتغيرات نستطيع أن نتصور أن المفردات يمكن أن تختلف عن بعضها بمقادير صغيرة صغراً لا نهائيا من الناحية النظرية . وإذا وقعت قيم متغير متصل بين عددين ١ ، ب فإنها تمثل بيانيا بجميع نقط قطعة مستقيمة محدودة بهذين العددين .

(ب) المتغيرات الوثابة: DISCRETE (OR MERISTIC) VARIABLES

وهى تلك التى نحصل عليها عادة عن طريق العد counting مثل عدد الذرية – عدد الخلفة – عدد ضربات القلب . ومجموعة قيم المتغير الوثاب قد تكون منتية مثل { ، ، ، ، ، ، ، } . أو لا نهائية مثل { ، ، ، ، ، ، . } . وفي كلتا الحالتين تمثل بيانيا بنقط منفصلة على خط مستقيم .

وفى المتغيرات العددية نميز من جهة أخرى بين المتغيرات العشوائية والمتغيرات غير العشوائية . والمتغيرات العشوائية هى متغيرات تخضع لمؤثرات عشوائية لا يمكن التحكم فيها تجريبيا ومن أمثلتها متغير درجات حرارة الجو ومتغير ضغط دم الإنسان أو تحصيله الدراسي ومتغير عدد ضربات قلب ضفدعة بعد معالجة ما ، وهذه جميعها تتأثر بعوامل عشوائية غير منظورة . أما المتغيرات غير العشوائية (أو الرياضية) فهى تلك التي لا تكون واقعة تحت تأثير عوامل عشوائية ولذلك يمكن قياسها بدقة أو بأخطاء صغيرة يمكن إهمالها .

ويهتم الإحصاء بصفة خاصة بالمتغيرات العشوائية بل هى محور الدراسة فيه نظريا وتطبيقيا ولذلك سوف نتناولها بشيء من التفصيل هى وتوزيعاتها ونماذجها في الفصل الثالث من هذا الكتاب ليتيسر لنا التعامل معها بعد ذلك في الفصول التالية .

(1 - 2) الأخطاء العشوائية (أخطاء الصدفة) هناك أخطاء العشوائية (أخطاء ألفسوائية (أخطاء الذي يعمل فيه الباحث ولا تدخل في صميم الموضوعات الإحصائية كالأخطاء الناتجة عن عدم ضبط الأجهزة أو الأدوات المستخدمة في القياس أو عدم توفر الظروف الملائمة لإجراء التجربة كدرجة الحرارة أو الرطوبة ، أو الأخطاء الناتجة عن عدم ملاءمة طريقة القياس ، أي عندما يكون هناك اختلاف بين التعريف النظرى للمتغير والتعريف الإجرائي المستخدم في عملية قياس هذا المتغير .

أما ما نهتم به فى الإحصاء فهى الأخطاء العشوائية ، وتظهر فى الاختلافات التى نجدها فى القيم العددية التي نحصل عليها عند القيام بقياسات متكررة لنفس الوحدة أو الشيء ، كما هو الحال مثلا عند قياس طول حشرة عدة مرات . ويتسبب فى هذه الاختلافات عدد كبير من العوامل الثانوية التي نعجز عن حصرها أو تحديد مصدرها أو التنبؤ بها ونعجز عن حساب التأثير الضئيل الذى يحدثه كل منها على حدة . وبالتالى نعجز عن التحكم فيها تجريبيا ، وفى هذه الحال نحاول البحث عن وسائل تسمح بتقدير تأثيرها الكلى للإفادة من هذا التقدير فى عملية التحليل الإحصائي

وحين تكون القياسات معرضة للأخطاء العشوائية فقط فإن أى قيمة س_ر نحصل عليها من قياس عنصر منه تمثل بالنموذج الآتى :

حيث أ هي القيمة الحقيقية للعنصر المقاس ، خ_ر هي الخطأ في س_ر أي انحراف س_، عن القيمة الحقيقية أ .

إلا أنه على المدى البعيد تميل هذه الأخطاء إلى تعويض بعضها البعض بمعنى حدوث توازن بين الأخطاء الموجبة والأخطاء السالبة بحيث يقترب متوسط القياسات من القيمة الحقيقية للشيء الذي نقيسه ، ولذلك فإننا نفترض في كثير من الحالات أن متوسط الأخطاء هو صفر على المدى البعيد .

RULES FOR ROUNDING : قواعد تقريب الأعداد : (١ - ٥)

كثيرا ما نلجأ إلى تدوين قياساتنا للمتغيرات العددية مقربة إلى عدد معين من الحانات . ولقد وجد أنه من المناسب الاتفاق على القواعد الآتية :

ليكن ق هو الرقم الذى فى الحانة المراد التقريب إليها ، أ هو الرقم التالى من اليمين مباشرة للرقم ق .

(أولا) إذا كان أ < ه يبقى الرقم ق كما هو .

(ثانيا) إذا كان أ > ه يزاد الرقم ق واحدا .

(ثالثا) إذا كان أ = ٥ ، أ متبوعا بأرقام غير الصفر ، يزاد الرقم ق واحدا .

أما إذا كان أ = ه ، أ يقف وحده أو متبوعا بأصفار ، يبقى الرقم ق كما هو إذا كان زوجيا ويزاد واحدا إذا كان فرديا . وهذه القاعدة الأخيرة من شأنها إحداث توازن بين الأعداد التي زيدت في التقريب والأعداد التي نقصت ، خاصة إذا كان لدينا متنابعة طويلة من الأعداد المقربة .

مثال (۲-۱)

	•	,
العدد مقربا (إلى خانتين عشريتين)	العدد	
	أق	
٤٨,٣٢	٤٨,٣٢٤٦	
٤٨,٣٣	٤٨,٣٢٦٠	
٤٨,٣٣	٤٨,٣٢٥١	
٤٨,٣٢	٤٨,٣٢٥٠	
٤٨,٣٢	٤٨,٣١٥٠	

مثال (۱ - ۳) :

		.(1-1)	
	عدد الأرقام		
العدد المقرب	المعنوية المطلوبة	العدد	
**	۲	Y7,0A	
188,41	٥	188,4184	
188,710	٦	188,4124	
, • ٣٧٢	٣	,. 4770	
,• ٣٧٢	٣	,• ٣٧١ 0	
14	۲	12212	
184	٣	11717	
۱۷,۳	٣	17,8877	

هذا مع ملاحظة أن آخر رقم فى عدد مقرب ينبغى دائما أن يكون معنويا أى ينبغى أن يتضمن فترة تقع فيها القيمة الحقيقية للعدد ، وهذه الفترة تبدأ بنصف وحدة خطوة أسفل العدد المقرب المدون وتنتهى بنصف وحدة خطوة أعلاه فعثلا العدد المقرب (7,0) يعنى أن قيمته الحقيقية تقع في الفترة بين (7,0) أى (7,0) والعدد المقرب (7,0) يعنى أن قيمته الحقيقية تقع في الفترة بين

۰٫۰۰۵ ، ۷٫۸۰۰ أى۷٫۸۰۰ ± ۰٫۰۰۵ والعدد المقرب ۳٫۲۴ يعنى أن قيمته الحقيقية تقع فى الفترة بين ۳٫۲۳۰ ، ۳٫۲۶ أى ۳٫۲۴ ± ۰٫۰۰۰

وحين نرغب فى تدوين قياس وحدة ما مقربة إلى عدد معين من الحانات نوجد هذا القياس بحيث يكون عدد الحانات الناتجة أكثر بواحد على الأقل من العدد المطلوب ثم نجرى التقريب . فمثلا لإيجاد خارج القسمة ١٥ ÷ ٧ مقربا إلى ٣ خانات عشرية نقوم بعملية القسمة حتى نحصل على ٤ خانات ثم نقرب إلى ٣ خانات كالآتى : ١٥ ÷ ٧ = ٢,١٤٢٨ = ٣,١٤٣ تقريبا .

ACCURACY AND PRECISION : الدقة والضبط (٢-١)

الدقة هى تعبير عن مدى قرب قيمة نتجت عن قياس وحدة ما من القيمة الحقيقية لهذه الوحدة ، أما الضبط فهو تعبير عن مدى قرب القياسات المتكررة لوحدة ما من بعضها البعض تحت نفس الظروف . والإحصاء يهتم أساسا بالضبط لأن الضبط يتضمن الدقة طالما كانت أداة القياس غير متحيزة .

والدقة في عدد مقرب يمكم عليها بدلالة النسبة المتوية للخطأ الذى يحتويه ، فمثلا نفرض أن عددا سجل على أنه ٨٩ تقريبا . إن هذا يعنى أن القيمة الحقيقية لهذا العدد تقع بين العددين ٨٩،٥ ، ٨٩،٥ وتكون القيمة المطلقة للحد الأقصى للخطأ هي ٥,٠ وبالتالى تكون نسبة الخطأ هي :

نفرض أن عددا آخر سجل على أنه ١٥,٥ تقريبا فتكون نسبة الخطأ هي :

ونظرا لأن ٥,٠، أكبر من ٣٣.، نقول إن العدد ٨٩ أقل دقة من العدد ٥,٥ ا أى أن العدد يكون أكثر دقة إذا استطعنا كتابته بعدد أكبر من الأرقام المعنوية . أما الضبط فنحكم عليه بعدة طرق منها حجم الوحدة المستخدمة في القياس ، ففى قياس طول وحدة ما يكون القياس أكثر ضبطا حين نستخدم مسطرة مدرجة بالملليمترات عنه حين نستخدم مسطرة مدرجة بالبوصات . وفى الإحصاء يتم النعبير عن الضبط فى كثير من الحالات بواسطة الانحراف المعيارى للقياسات المتكررة .

PROBABILITY : الاحتال (۷ - ۱)

إن القرارات والأحكام والتنبؤات التى نتخذها فى الإحصاء هى دائما قرارات احتالية بمعنى أننا لا نستطيع أن نجزم جزما باتا بصحتها أو بخطئها ، فتأتى القرارات مصحوبة باحتالات معينة للصواب أو الخطأ . ولعل هذا هو الذى أعطى الإحصاء قوته الكبرى وميزته عن الرياضيات ، إذ يتعرض للقضايا والفروض التى تعلن الرياضيات عجزها عن تناولها ، فيبت فيها بأسلوب احتالي هو على أية حال أفضل من ترك القضايا دون حل عملا بالحكمة القائلة : (ما لا يدرك كله لا يترك كله يريوك على أن نتبين معنى الاحتال من الناحية التطبيقية على الأقل .

إذا كان لدينا فرض ما فإننا نعين لصواب هذا الفرض العدد 10 ونعين لخطئه العدد و صفر ، ومن ثم فإن أى عدد يقع بين الصفر والواحد يمكن أن يعبر عن درجة صواب أو خطأ هذا الفرض . إن الأعداد التي تبدأ بالصفر وتنتهي بالواحد هي التي نعبر بها عن الاحتالات ، فنقول مثلا إن احتال ظهور البترول في منطقة ما هو ٢٠, أو إن احتال الحصول على نباتات حراء من مجموعة معينة من بذور حنك السبع هو ٤٠, وهكذا ... ويؤخذ الاحتال بداهة كمقياس لدرجة اعتقادما أو شدة اقتناعنا في صحة فرض ما أو في وقوع حدث ما . وليس من المناسب أن نعتبر هذا تعريفا للاحتال لأنه يخضع لذاتية المشاهد وخبرته ، ومع ذلك فكثيرا ما نجد أنفسنا مضطرين إلى أن نقدر احتال حدث ما بالبداهة أو الخبرة أو أي عوامل ذاتية أخرى وذلك حين لا تتوفر عوامل مباشرة تكفى لحساب احتال

والتعريف الدقيق للاحتال يتألف من مجموعة من المسلمات المصاغة صياغة رياضية ، على أن الدراسات التطبيقية لا تحتاج إلى هذا التعريف وإنما تكتفى بتعريفين فى مستوى أقل ، فيعتبر الأول أن الاحتال هو و نسبة ، ويعتبر الثانى أن الاحتال هو و تكرار نسبى ، كما هو موضح بعد .

(۱) التعريف التقليدي : CLASSICAL DEFINITION

إذا أسفرت تجربة عن ن من النواتج أو الحالات المتساوية الإمكانات وكان الحدث أيقع في م من هذه النواتج فإن احتمال وقوع هذا الحدث يساوى أي أي يساوى النسبة بين عدد الحالات التي يمكن أن يقع فيها الحدث والعدد الكلى للحالات التي يمكن أن تسفر عنها التجربة .

فمثلا إذا ألقينا حجرة نرد منتظمة عشوائيا تكون النواتج الممكنة للتجربة هي الأعداد الست 1 ، 1 ، 1 ، 1 ، 1 ، 1 ، 1 وهذه النواتج متساوية الإمكانات لأنه لا يوجد لدينا ما يجعلنا نتوقع ظهور أحدها دون الآخرين وعلى ذلك فإن احتمال الحدث 1 عدد فردى 1 مثلا هو $\frac{7}{4} = \frac{7}{4}$. كذلك احتمال سحب 1 صورة 1 من مجموعة محكمة الحلط من ورق اللعب 1 1 1 1 1

(ب) التعريف الإحصائي : STATISTICAL DEFINITION

ينطلق هذا التعريف من فكرة التكرار النسبى ومن ظاهرة اكتشفت بالملاحظة والتجريب تعرف بظاهرة الانتظام الإحصائي Statistical regularity ومجملها أنه إذا كررت تجربة مرات كثيرة تحت نفس الظروف (مثل زراعة بذرة من نبات حنك السبع) فإن التكرار النسبى لحدث ما متعلق بهذه التجربة (مثل ظهور اللون الأحمر) يقترب من عدد ثابت كلما زاد عدد مرات إجراء التجربة ، ويؤخذ هذا العدد كتقدير لاحتال ذلك الحدث . ولذلك يعرف احتال حدث ما بأنه نهاية متابعة من التكرارات النسبية لوقوع هذا الحدث . فمثلا إذا ألقينا قطعة نقود منظمة عشوائيا عشر مرات ثم مائة ثم ألف ثم ... فإن التكرار النسبى لظهور منتظمة عشوائيا عشر مرات ثم مائة ثم ألف ثم ... فإن التكرار النسبى لظهور

الصورة يقترب من العدد $\frac{1}{7}$ كلما زاد عدد مرات إلقاء القطعة . وهنا نقول إن احتال الحدث و ظهور الصورة $\frac{1}{7}$ مو $\frac{1}{7}$. ويفهم من هذا أنه إذا رميت قطعة نقود عددا كبيرا من المرات فإن نسبة عدد المرات التى تظهر فيها الصورة إلى العدد الكل لمرات رمى القطعة هو $\frac{1}{7}$ (على المدى الطويل) .

ويوحى التعريف الإحصائى بطريقة مناسبة لإيجاد احتالات الأحداث تجريبيا ، فإذا أردنا مثلا إيجاد احتال وجود وحدة معيبة من الوحدات التى ينتجها مصنع ما ، نسحب عينة عشوائية كبيرة من هذه الوحدات ونحسب التكرار النسبى للوحدات المعيبة فنحصل على تقدير للاحتال المطلوب ، ويمكن بعد ذلك اختبار دقة هذا التقدير بالطرق الإحصائية التى سندرسها بعد .

أما التعريف التقليدى فيصلح لإيجاد الاحتمالات نظريا فى الحالات التى يتوفر فيها شرط تساوى الإمكانات كما فى المثال الآتى .

مثال (1 – ٤) :

فى مجموعة من ١٠٠ رجل علم أن ١٢ منهم يلبسون نظارات ، ٨ منهم لا يلبسون نظارات ولكن يحتاجون إليها . إذا اخترنا رجل واحد من هذه المجموعة عشه إئيا فإن :

- (١) احتمال أن يكون الرجل لابساً نظارة
- (ج) احتمال أن يكون الرجل (لا يلبس خظارة ولا يحتاج إليها) = ٠,٨٠ =

امتداد للتعريف التقليدي:

إن التعريف التقليدى للاحتمال الذى سبق تقديمه يتناول التجارب التى تسفر عن عدد منتهى من النواتج ، إلا أنه مع بعض التعديل يمكن أن يمتد ليشمل التجارب التى تسفر عن عدد غير منتهى من النواتج كتلك التى يكون فيها لفضاء التجريب مقدسى كالطول أو المساحة أو الحجم . فإذا كان هذا الفضاء يتألف من

منطقة محددة ا وكانت المنطقة ب جزءا من المنطقة ا واخترنا عشوائيا نقطة من المنطقة ا فإن احتال الحدث و وقوع النقطة في المنطقة ب 3 يعرف بالنسبة :

وذلك مع الاحتفاظ بفرض تساوى الإمكانات . ويلاحظ هنا أن تعبير العشوائية يعنى أن احتال وقوع نقطة فى جزء من فضاء التجريب يتناسب مع مقياس هذا الجزء وأن هذا الاحتال مستقل عن شكل المنطقة وموضعها .

مثال (۱ - ٥)

اختيرت نقطة عشوائيا من داخل دائرة ا نصف قطرها ٣ سم . ما احتمال ألا يزيد بعد هذه النقطة عن مركز الدائرة عن ٢ سم ؟

الحل :

يقع الحدث المطلوب إذا وقعت النقطة المختارة داخل دائرة س لها نفس مركز الدائرة ا ونصف قطرها ۲ سم .

$$\frac{\xi}{q} = \frac{4 \times 4}{4 \times 10^{-10}} = \frac{4 \times 4}{4 \times 9} = \frac{1}{4 \times 9} = \frac{1}{9}$$

مثال (۱ – ۲)

اختیرت نقطة عشوائیا علی القطعة المستقیمة $I = \{ \cdots : N > m > m \}$ ما احتمال وقوع النقطة فی القطعة المستقیمة $I = \{ \cdots : N > m > m \} \}$ الحمل :

$$1/2$$
 الاحتمال المطلوب = $\frac{d_0 \dot{b}}{d_0 \dot{b}}$ القطعة $\frac{7}{1}$. $\frac{7}{1}$

اصطلاحات وتعاريف:

(۱) الرمز ل (۱) یعنی احتمال وقوع الحدث ۱، ویلاحظ أن
 ۱) کار (۱) کار ۱

وحين ل (ا) = . نقول إن الحدث ا هو حدث مستحيل ،

وحين ل (أ) = ١ نقول إن الحدث أ هو حدث مؤكد .

(٢) الرمز ل (١, أو ١,)

یعنی احتمال وقوع واحد علی الأقل من الحدثین ا, ، ا, أی وقوع ا, فقط أو ا, فقط أو ا, ، ا, معا .

(٣) الرمز ل (١, و١,)

يعنى احتمال وقوع الحدثين ا, ، ا, معا أو بالتتابع .

(٤) الرمز ل (ا, | ١,)

يعنى احتمال وقوع الحدث 1, بشرط أن يكون الحدث 1, قد وقع فعلا ويسمى هذا الاحتمال بالاحتمال بالاحتمال الشرطى للحدث 1, .

مشال ذلك احتمال اختيار طالب من مدرسة ما بشرط أن يكون من الرياضيين .

(o) يقال للحدثين أ, ، أ, إنهما متنافيان إذا كان وقوع أحدهما يمنع وقوع الآخر وبذلك لا يمكن أن يقع الحدثان معا ، أى يكون ل (أ, وأ,) = · فمثلا فى حالة ولادة طفل يكون الحدث و المولود ذكر ، والحدث و المولود أننى ، حدثين متنافيين (لا يمكن أن يقعا معا) .

(٦) يقال للحدثين 1, ، 1, إنهما مستقلان إذا كان احتمال وقوع أيهما لا يتأثر
 بوقوع أو عدم وقوع الآخر ، أى إذا كان :

فمثلا إذا ألقينا قطعتين من العملة عشوائيا فإن ما يظهر على أى منهما (صورة أو كتابة) يكون مستقلا عما يظهر على الأخرى (إلا إذا كانت القطعتان مربوطتين معا بخيط مثلا) . كذلك اختيار طالب من كلية العلوم واختيار طالب من كلية الإنسانيات هما حدثان مستقلان .

توافقات الاحتال :

القاعدتان الآتيتان تسهلان حساب الاحتمالات في كثير من الحالات ويمكن إثباتهما رياضياً :

أولا - قاعدة الجمع:

أى أن احتمال وقوع أحد الحدثين 1, ، أو كلاهما يساوى

احتال وقوع الأول + احتال وقوع الثاني – احتال وقوعهما معا .

حالة خاصة:

إذا كان الحدثان !, و!, **متنافيين** فإنه حسب التعريف (٥) تصبح قاعدة الجمع كالآتى :

وتسمى هذه القاعدة ب**قاعدة الجمع للأحداث المتنافية**، ويمكن تعميمها كالآتى :

إذا كانت أر، أر، ... ، أن أحداثًا متنافية فإن :

مثال (۱ – ۷)

فى مجموعة من ١٠٠ طالب رسب ١٢ فى الرياضيات ورسب ١٥ فى الفيزياء ورسب ٨ فى كلتا المادتين . إذا اختير طالب واحد عشوائيا من هذه المجموعة فما احتمال أن يكون راسبا فى الرياضيات أو فى الفيزياء ؟

الحل :

نلاحظ أن الرسوب في أى مادة لا يمنع الرسوب في المادة الأخرى ، أى أن الحدثين غير متنافيين وحسب قاعدة الجمع نجد أن :

ل (راسب في الرياضيات أو راسب في الفيزيساء) = ۲ ، ، ۱ ، ۰ ، ۱ ، ۰ ، ۱ ، ۹ = ، ، ۰ ، ۹ ، ۹ ، ۱۹

مثال (۱ – ۸):

نتيجة :

إذا كانت أ, ، أ, ، ... ، أن هي جميع الأحداث الممكنة في تجربة ما وكانت هذه الأحداث متنافية فإن مجموع احتمالات هذه الأحداث يساوى الواحد الصحيح ، أي أن :

لاحظ تحقق هذه النتيجة في المثال (١ – ٤) السابق .

ثانيا - قاعدة الضرب:

أى أن احتمال وقوع حدثين معا يساوى احتمال أحدهما مضروبا فى الاحتمال الشرطى للآخر بالنسبة للأول .

حالة خاصة:

إذا كان الحدثان أ, ، أ, مستقلين فإنه حسب (٦) تصبح القاعدة كالآتى : ل (أ, وا,) = ل (أ,) . ل (أ,)

وتسمى هذه النتيجة بقاعدة الضرب للأحداث المستقلة ، ويمكن تعميمها كالآد . .

مثال (۱-۹):

رمى حجرا نرد منتظمان ومتميزان عشوائيا مرة واحدة . نجد أن :

$$= b (o er) = \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{1}{r}$$

$$= \bigcup (\Gamma e^{\circ}) = \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{1}{r\eta} \qquad (-\text{etili aurākii})$$

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

مثال (۱ - ۱۰) :

ثلاث مجموعات من الأطفال تتألف الأولى من (٣ بنات ، ولد واحد) وتتألف الثالثة من (بنت واحدة ، ٣ أوتتألف الثالثة من (بنت واحدة ، ٣ أولاد) . احتير طفل واحد عشوائياً من كل مجموعة . ما احتيال أن يكون الثلاثة الأطفال المختارون عبارة عن بنت واحدة وولدين ؟

الحسل:

يقع الحدث المطلوب بإحدى الطرق الثلاث الآتية :

(بنت – ولد – ولد) أو (ولد – بنت – ولد) – أو (ولد – ولد – بنت) احتمال الطريقة الأولى =
$$\frac{\gamma}{2} \times \frac{\gamma}{2} \times \frac{\gamma}{2} = \frac{\rho}{r\tau}$$
 (أحداث مستقلة)

احتمال الطريقة الثانية
$$\frac{1}{\xi} imes \frac{1}{\xi} imes \frac{1}{\xi} imes \frac{1}{\xi}$$
 الطريقة الثانية الثانية المعتملة)

احتمال الطريقة الثالثة =
$$\frac{1}{\xi} \times \frac{\gamma}{\xi} \times \frac{1}{\xi}$$
 مستقلة)

وبما أن هذه الطرق الثلاثة متنافية فإن احتمال أن يكون الأطفال المختارون عبارة عن بنت واحدة وولدين هو مجموع احتمالات هذه الطرق ، أى :

$$\frac{7}{7} = \frac{7}{7} + \frac{7}{7} + \frac{4}{7}$$

مثال (۱ – ۱۱)

صندوق به ٧ كرات حمراء و٣ كرات بيضاء . سحبت كرتان عشوائياً الواحدة بعد الأخرى دون إرجاع . احسب احتالات الأحداث الآتية :
(أ) أن تكون كلا الكرتين حمراء . (ب) أن تكون كلا الكرتين بيضاء . (ج) أن تكون إحدى الكرتين حمراء والأخرى بيضاء .

الحيل:

رأ) احتمال أن تكون الكرة الأولى حمراء = $\frac{V}{1}$

احتمال أن تكون الكرة الثانية حمراء = ٦ٍ = ٦ٍ (هذا احتمال شرطى مع ملاحظة أنه بعد السحبة الأولى بيقي في الصندوق ٩ كرات منها ٦ حمراء) .

 $\frac{V}{V} = \frac{V}{W} \times \frac{V}{V} = 3$ احتمال أن تكون كلا الكرتين حمراء

وذلك باستخدام قاعدة الضرب وملاحظة أن الاحتمال لم هو احتمال شرطى فهو احتمال ظهور كرة حمراء في السحبة الثانية بشرط أن تكون السحبة الأولى حمراء .

(ب) بنفس المنطق نجد أن :

 $\frac{1}{10} = \frac{7}{4} \times \frac{7}{1} = \frac{7}{10}$ الكرتين بيضاء

 $\frac{r}{r} \times \frac{r}{q} \times \frac{r}{r}$ احتمال أن تكون الكرة الأولى حمراء والثانية بيضاء = $\frac{r}{q} \times \frac{r}{r}$

واحتمال أن تكون الكرة الأولى بيضاء والثانية حمراء = $\frac{v}{v} \times \frac{v}{v} = \frac{v}{v}$

 $\frac{V}{V} = \frac{V}{V} + \frac{V}{V} = \frac{V}{V}$ احتمال أن تكون إحدى الكرتين حمراء والأخرى بيضاء

(حدثان متنافيان)

MATHEMATICAL MODELS : التماذج الرياضية (٨ - ١)

التموذج لظاهرة ما هو وسيلة لبيان الهيكل العام لتركيب هذه الظاهرة أو للتعبير عن نظرية أو وضع يؤخذ كمولد لما نلمسه من مشاهدات عن هذه الظاهرة . وفي التحليل الإحصائي عادة ما توضع التماذج في صورة رياضية وإن كان هناك صور أخرى بيانية كالخرائط الهندسية والجغرافية والجيولوجية . والتموذج الرياضي هو تجريد لتموذج فيزيائي حيث تحل محل الأشياء والقوى والأحداث رموز تعبر عن متغيرات وبارامترات وثوابت . ويمكن تقسيم التماذج الراضية إلى ثلاثة أنواع هي : التماذج التحديدية – التماذج الإحصائية – نماذج العمليات العشوائية .

DETERMINISTIC MODELS : أ) اتفاذج التحديدية

هى تلك النماذج الرياضية المعتادة التي تستخدم في مختلف المجالات العلمية والتي تعبر عن العلاقة الدالية بين المتغيرات على هيئة قوانين أو معادلات جبرية أو تفاضلية أو تكاملية أو مصفوفية يمكن اشتقاقها نظرياً دون الالتجاء إلى التجريب ، كقوانين نيوتن للحركة .

غير أنه عند التحقق من صحة هذه القوانين تجريبياً نتعرض إلى عدة مصادر equation ومنها خطأ المعادلة equation للخطأ منها الخطأ أستخدام معادلة غير مناسبة ، ومنها الأخطاء العشوائية السابق الإشارة إليها في البند (١٠ – ٤). إن هذه الأخطاء لا تدخل في اعتبار التموذج التحديدي ويتطلب تقييمها تحويل هذا التموذج إلى نموذج إحصائي .

(ب) الخماذج الإحصائية : STATISTICAL MODELS

التموذج الإحصائي هو تعبير رياضي يشتمل على واحد أو أكثر من المركبات العموائية بالإضافة إلى المتغيرات والبارامترات والثوابت التي يشتمل عليها المحوذج التحديدى . ويمكن اشتقاق نموذج إحصائي من نموذج تحديدى بإضافة صريحة للمركبات العشوائية . فمثلا القانون الشهير الذى يربط المسافة ف والزمن ن لجسيم يسير بسرعة ابتدائية ع وعجلة منتظمة حاياخذ الصورة :

$$\dot{\boldsymbol{v}} = \boldsymbol{a} \cdot \dot{\boldsymbol{v}} + \frac{1}{2} \boldsymbol{a} \cdot \dot{\boldsymbol{v}}^{T}$$

وهذا نموذج تحديدى . إذا أجرينا تجربة عدة مرات وكانت ف ترمز إلى

المسافة المقطوعة في التجربة الرائية ، نستطيع أن ندخل العامل العشوائي صراحة كالآتي (على أساس أن ع ، ن ، حـ ثوابت) :

أوف _ر = ف + خ _ر

حيث ف هي القيمة الحقيقية للمسافة كما تحسب من النموذج التحديدي ، خ ر هي انحراف المسافة الناتجة في التجربة الرائية عن المسافة الحقيقية ف .

وسنلقى أمثلة كثيرة للنهاذج الإحصائية خاصة عند دراسة تحليل التباين وتحليل الانحدار .

على أنه ليس من الضرورى أن يعبر التموذج الإحصائي عن نموذج فيزيائي بالوضوح الظاهر في القانون السابق بل يمكن اختيار نموذج إحصائي مناسب اعتاداً على ما نتصوره من مصادر تؤثر فيما نشاهده من الاختلافات في البيانات الناتجة عن الظواهر التي ندرسها .

(ج) غاذج العمليات العشوائية : STOCHASTIC PROCESS MODELS

هذا النوع من التماذج قد يشتمل على عوامل عشوائية مماثلة لتلك التي في التماذج الإحصائية ولكنه بالاضافة إلى ذلك يشتمل على عملية عشوائية معينة تدخل في بناء التموذج وتصف الظاهرة على أساس احتالي وليس على أساس تحديدى . ومن هذه التماذج التموذج المالذي سنقدمه في فصل تحليل التباين بالبند (٨ – ١٤) .

تمارين (١)

- الآتى بيان الأعمار بالسنوات للأطفال الذين ذهبوا إلى إحدى المستشفيات للعلاج في أحد الأيام وعددهم ٢٤٠ .
 - (أ) أعط هذه الأعمار أرقاماً مسلسلة من ١٠٠١ إلى ٢٤٠
- (ب) استخدم جدول الأعداد العشوائية لاستخراج عينة عشوائية حجمها ٣٠ (اذكر رقم العمود ورقم الصف اللذين بدأت بهما) .
 - (ج) أوجد الوسط الحسابي لأعمار أفراد هذه العينة .
- (د) كرر الخطوتين (ب) ، (ج) عدة مرات وقارن بين الأوساط الحسابية للعينات الناتجة وبين الوسط الحسابي لأعمار الأطفال جميعاً .

۲	٨	١.	٣	١.	٧
٥	17	١٣	٧	١٤	٥
٥	4	11	٦	11	٧
٥	١	٥	۲	۲	٦
٩	۲	٣	٤	٥	١٣
٤	٤	١	١	٣	۲
۱۳	١	١٥	٦	١	۲
٨	٥	۲	٦	٥	٥
٥	١.	١٤	٩	۲	٨
١٤	٧	٦	١٤	٣	٤
٥	٨	۲	١	٨	٣
Ŋ	١	٤	۲	١	٤
۱۳	10	١	١	۲	٩
٨	٥	٣	٤	٥	٣
١٤	٣	٧	11	٦	۲

١	٣	٨	١.	٩	11
٣	٦	١	1	١	٨
١٥	٨	١		٥	۲
٦	١	۲	٩	١٤	1
۲	١٢	٥	٦	١.	٤
۲	۲	11	١	٤	10
11	١.	٥	٧	٩	٧
٦	۲	۲	۲	10	١
٤	٥	۲	١	٤	۱۳
١٤	١٥	١٣	٣	١	١.
٣	۲	٩	٤	٣	٦
١	۲	٥	٧	٨	٤
٦	17	١٣	٣	11	١
٥	٩	٣	11	١	١٤
١.	١	٥	۲	٤	١.
۲	١٤	٩	٣	٧	٣
٩	١.	١	٩	١٣	١٢
۲	٥	١٤	٥	١	٥
١٣	17	٣	٦	٧	1 7
٣	۲	٣	1	٣	٣
· y	١.	٨	17	٩	۲
٤	٥	٥	٩	۲	٩
٧	١	۲	٣	٤	٤
11	٥	١٢	1	١	١
٣	١٤	٧	٧	١.	٨

- ٢ قرّب الأعداد الآتية إلى درجة الدقة المشار إليها .
- ۲۰٫۶ إلى أقرب وحدة ، ۲۳۰,۰۱ إلى أقرب جزء من ألف ۱٤٤٫۰ إلى أقرب وحدة ، ۲٫۰۰۰۱ إلى أقرب وحدة ۳٫۰۶۲ إلى أقرب جزء من ماثة ، ۲۶٫۲۲ إلى رقمين معنويين .
- ٣ اجمع الأعداد ٦,٢٤، ٦,١٢، ٢٥,٤، ٢٥,٦، ٢,٢٧، ٧,٢٧، ٧,١٧
- (أ) مباشرة (ب) بعد تقريب كل منها إلى جزء من عشرة .
- ٤ صندوق به ٦ كرات حمراء و٤ كرات صفراء . سحبنا منه عشوائياً كرتين
 الواحدة بعد الأخرى دون إعادة .
 - (أ) احسب احتمال أن تكون كلا الكرتين حمراء .
 - (ب) احسب احتال أن تكون كلا الكرتين صفراء .
 - (جـ) احسب احتمال أن تكون واحدة حمراء وواحدة صفراء .
- جموعتان من الأطفال تتألف الأولى من (٣ بنات ، ولدين) وتتألف الثانية
 من (بنتين ، ٣ أولاد) . اختير طفل واحد عشوائيا من كل مجموعة . ما
 احتمال أن يكون الطفلان المختاران عبارة عن بنت واحدة وولد واحد ؟ .

الفصل الثانى

التوزيعات التكرارية FREQUENCY DISTRIBUTIONS

إن البيانات التي نحصل عليها من عينة ما عن متغير ما تكون عبارة عن عدد من القيم أو القراءات مسجلة كيفما اتفق ، ولذلك تسمى عادة بالبيانات الخام raw data . وأول ما نفعله بهذه البيانات هو تنظيمها وتلخيصها في صورة مركزة عادة ما تكون على هيئة توزيعات تكرارية موضوعة فى جداول مناسبة ، وكثيراً ما نقوم بتمثيلها بيانياً . إن هذا التنظيم يجعل البيانات أكثر طواعية للدراسة والتحليل وقد يكشف عن بعض الصفات البارزة أو الخصائص العامة التي لا تظهر في القراءات قبل تنظيمها . ولا مفر لأى دارس للإحصاء من أن يكون على دراية بأمهر أساسية ثلاثة هي :

(أ) كيفية إنشاء الجداول التكرارية .

(ُبُ) كيفية تمثيل التوزيعات بيانيا .

(جـ) كيفية وصف التوزيعات وصفاً موضوعياً .

وهذا ما نتناوله هنا بالتلخيص المركز عن طريق الأمثلة ، على أساس أن القارىء سبق له دراستها .

FREQUENCY TABLES : الجداول التكرارية : (۱- ۲)

(٢ - ١ - ١) جدول التوزيع التكراري البسيط:

مثال (۲ – ۱):

الأعداد الآتية تعبر عن النسب المثوية للكاربون الذى وجد في عينة عشوائية حجمها ٢٥ في نوع من الفحم . ۸۰ ۸۱ ۸۲ ۸۷ ۸۰ ۸۹ ۸۷ ۸۷ ۸۷ ۸۲ ۸۹ ۸۹ ۸۹ ۸۹ ۸۹ ۸۲ ۸۰ ۸۱ ۸۹ ۸۷ ۸۹ ۷۹ ۷۹ ۷۹ ۸۲ ۸۷ ۸۷ کون الجدول التکراری السیط وجدول التکرارات التجمعة المویة

الحيل:

ننشيء جدولا كالجدول (٢ - ١) التالى حيث يشتمل العمود الأول منه على القيم المختلفة للمتغير مرتبة ترتبياً تصاعدياً (أو تنازلياً) ويشتمل العمود الثاني منه على عدد من الشرط أمام كل قيمة بالعمود الأول تحصي عدد مرات وجود هذه القيمة بالبيانات الخام . أما العمودان الثالث والرابع فأمرهما واضح وكذلك بالنسبة للجدول (٢ - ٢) .

الجدول (۲ – ۲) التكرارات المتجمعة والمتجمعة المتوية

التكرار المتجمع ٪	التكرار المتجمع	الحدود العليا
٨	۲	٧٧ >
17	٣	٧٨ >
۲٠	٥	V9 >
7.7	٧	۸٠ >
77	٨	۸۱ >
٤٠	١.	۸۲ >
٤٨	17	۸۳ >
٥٦	١٤	Λ£ >
٦٨	۱۷	۸٥ ≥
٨٨	77	< 7A
١٠٠	70	۸٧ >

الجدول (٢ – ١) التكرارات والتكرارات النسبية للنسب المترية للكاربون في عينة من الفحم

عر	كو	الشرط	^ص ر
·,·A ·,·& ·,·A ·,·A ·,·A ·,·A ·,·A ·,·A	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		VV VA V9 A. A1 A7 A2 A0 A1
1,	70	, , ,	الجموع

ملاحظات:

- (١) س ترمز إلى القيم المختلفة للمتغير .
- (۲) كر ترمز إلى تكرار القيمة س, أى إلى عدد مرات وجود هذه القيمة بالبيانات الخام.
- (٣) ع رَترمز إلى التكرار النسبي للقيمة س أى خارج قسمة العدد ك على حجم التوزيع وهو هنا ٢٠٠ . وهذه التكرارات النسبية تؤخذ كتقديرات للاحتمالات تحت شروط معينة منها عشوائية العينة وكبر حجمها .
 - (٤) تسمى مجموعة الأزواج المرتبة

بالتوزيع التكرارى للمتغير س في العينة ، وهذه المجموعة تشكل العمودين الأول والثالث من الجدول (٢ - ١) .

(۲ – ۱ – ۲) جدول التوزيع التكرارى المجمع في فثات :

حين تشتمل البيانات على عدد كبير من قيم متغير عددى ، يفضل تجميع هذه القيم في فتات فتوضع كل مجموعة من القيم المتقاربة في فتة خاصة ، ويراعى هنا ألا يكون عدد هذه الفتات كبيراً فتنتفي الحكمة أو الفائدة من عملية التجميع ، وألا يكون عددها صغيراً فتضيع معالم التوزيع ويفقد الكثير من تفاصيله .

مثال (۲ - ۲):

قيست أطوال محيطات الرؤوس بالمليمترات لعينة حجمها ٤٠ من الحمام المنزلى فوجدت كما يلم :

 جمع هذه البيانات في توزيع تكرارى ذى فتات وأوجد توزيع التكرارات المتجمعة النسبية المثوية .

الحسل :

المدى = أكبر قيمة للمتغير – أصغر قيمة للمتغير

m,1 = 1., Y - 1m, m =

إذا رأينا أن ناًخذ حوالى ١٠ فئات يكون طول كل فئة ٣,١ ÷ ٢٠ = ٠,٣٠ تقريباً .

وعلى أساس أن الأطوال قيست لأقرب جزء من عشرة من الملليمتر سنعتبر أنه إذا كان س هو العدد الذي سجلناه لطول محيط رأس حمامة فإن الطول الحقيقي لهذا الرأس يقع بين العددين س ± ٠٠,٥ فمثلا أصغر عدد مسجل هو ١٠,٢ وإذن الطول الحقيقي لمحيط رأس أصغر حمامة في العينة يقع بين العددين ١٠,٢٠ . ١٠,٠٠ أي بين العددين ١٠,٠١ . ١٠,٠٠ .

نأخذ العدد 1.90 كحد أدني للفقة الأولى . وحيث أننا اخترنا أن يكون 1.90 1.90 وحيث أننا اخترنا أن يكون 1.90 ولل الفقة 1.90 ولا الفقة 1.90 ولكون هذا العدد نفسه هو الحد الأدنى للفقة الثانية التي ينبغى أن يكون حدها الأعلى 1.90 1.

الجدول (٣ – ٣) التكوارات والتكوارات النسبية لمحيطات الرؤوس بالمليمترات لعينة الحمام المنزلى

5,	, ٺ	الشرط	س د	الفنات
٠,٠٧٥	٣	111	1.,5	1.,50-1.,10
٠,١١٠	£	1111	1.,7	1.,40-1.,60
٠,١٠٠	1 1	1111	10,9	11, . 0-1 . , 70
۰,۱۷۵	٧	// ///	11,7	11,70-11,00
.,170	•	1111	11,0	11,70-11,70
•,440	4	//// <i>/</i> ///	11,4	11,40-11,70
٠,١٠٠	£	1111	17,1	17,70-11,40
•,•••	۲	11	17,5	17,00-17,70
٠,٠٠٠		-	17,7	17,40-17,00
•,• •	,	-/	17,0	17,10-17,40
•,• 40	1	-/	14,4	17,20-17,10
١,٠٠	٤٠			المجموع

الجدول (۲ – 1) التكرارات المتجمعة والمتجمعة المتوية

التكوار المجمع ٪	التكوار المجمع	الحدود العليا
٧,٥	۳	1.,50 ≥
1٧,٥	٧	1.,٧0 ≥
٧٧,٥	11	11,•0 ≥
10,0	14	11,70 ≥
ه٫۷۵	74	11,70 ≥
۸۰,۰	**	11,10 ≥
4.,.	41	14,40 ≥
40,.	44	17,00 ≥
10,.	44	17,40 ≥
4٧,0	44	17,10 ≥
1,.	í.	17,10 ≥

ملاحظات :

۱ – س ر ترمز إلى مركز الفقة class mark وهو الوسط الحسابي لحدى الفقة ، فمثلا مركز الفقة الأولى هو $\frac{1}{Y}$ (۱۰٫۱۵ – ۱۰٫۳) = (10,10)

ويؤخذ مركز الفئة ممثلا لها بمعنى أننا نعتبر أن جميع القبم التي دخلت الفئة مساوية لهذا المركز ، فمثلا تضم الفئة الأولى (١٠,١٥ – ١٠,٤٥) ثلاثة من الأعداد المطلة هي ١٠,٤، ١٠,٢، ١٠,٤ غير أننا في عملية التجميع نلغى هذه الأعداد ونعتبر أن بهذه الفئة ثلاثة أعداد كل منها يساوى مركز الفئة وهو ١٠,٣، ٢ - في تكوين الفقات في هذا المثال راعينا أن المتغير هو متغير عددى من النوع المتصل وأن القياس كان إلى أقرب جزء من عشرة من الملليمتر . أما إذا اعتبرنا أن القياس مضبوط فيمكن أن نضع الفقات كالآتى :

١٠,٢ - لتعني الفئة التي تشمل الأعداد بدءاً من ١٠,٢ إلى أقل من ١٠,٥ احداد بدءاً من ١٠,٥ إلى أقل من ١٠,٥ الحداد بدءاً من ١٠,٥ إلى أقل من ١٠,٨ الحداد بدءاً من ١٠,٨ إلى أقل من ١١,٨ وهكذا

وتستخدم هذه الطريقة أيضاً حين يكون المتغير من النوع الوثاب . ولبيان أن هذه الطريقة لا تصلح في الحالة التي تكون فيها البيانات مسجلة بمقياس تقريبي ، اعتبر الحمامة التي سجل طولها على أنه ١٠,٥ ملليمترا (تقريبا) . نعلم أن الطول الحقيقي لهذه الحمامة يقع بين العددين ١٠,٥٥ ، ١٠,٥ وعلى ذلك فإن الطول الحقيقي قد يكون أصغر من الطول المسجل ١٠,٥٠ ، مثلا ١٠,٤٨ ، وفي هذه الحالة ينبغي وضعه في الفئة ١٠,٥ – أو قد يكون أكبر من ١٠,٥ ، مثلا ١٠,٥ . الحقيقي لهذه الحمامة فإننا نكون في حيرة من الشخدام أي من هاتين الفئتين . الحقيقي لهذه الحيرة أيضا في تناول كثير من الأطوال الأخرى مثل ١٠,٨ ، ومن هذا نرى أن هذه الطريقة لا تضمن أن يكون لكل وقيمة (من القم القربة) مكان في واحدة وواحدة فقط من الفئات .

(٢ - ١ - ٣) الجدول التكراري المزدوج (أو جدول الاقتران) :

كل من المثالين السابقين يتناول توزيعاً تكرارياً لمتغير واحد ، وفيما يلي مثالان يتناول كل منهما التوزيع التكرارى المشترك لمتغيرين . joint distribution

مثال (۲ - ۳) :

الجدول (٢ – ٥) الآتي يعطى التكرارات المشاهدة لطول محيط الرأس وطول الطفل ساعة الولادة في عينة من ٩٩ مولوداً .

الجدول (۲ - ٥)

المجمــوع	م ۵۳ -	طــول الجــ ٥٠ –	- £Y	محيط الرأس
٧٨	٧	۲٦ ١٤	٤٠ صفر	– ۳۲ – ۳٦
99	٩	٥.	٤٠	انجمسوع

ندينا متغيران هما (۱) طول محيط الرأس وقد قسمت الأطوال إلى فتتسن (٢) طول الجسم وقد قسمت الأطوال إلى ثلاث فتات ، ولهذا يسمى مثل هذا الجدول بجدول اقتران ٢ × ٣ 2 x3 contingency table لأن المتغيرين يقترنان فيه في توزيع مشترك .

من هذا الجدول نستطيع استخراج الجدولين (Y-Y) ، (Y-Y) الآتيين : الجدول (Y-Y) الآتيين : الجدول (Y-Y) التوزيع الهامشي لطول العطفل التوزيع الهامشي لطول العطفل

ك ر	طول الجسم
٤٠	- £Y
٠.	- 0.
٩	- 04
11	المجموع

ك	عيط الرأس
YA	- ٣٢
11	– ۳ ٦
99	المجموع
	C.

يعطى الجدول (٢ – ٦) ما يسمى بالتوزيع الهامشى للمتغير الأول (طول محيط الرأس) وهو يعني التوزيع التكرارى لهذا المتغير بصرف النظر عن المتغير الثاني . وبالمثل يعطى الجدول (٢ – ٧) النوزيع الهامشي للمتغير الثاني (طول الجسم) .

مثال (۲ – ٤):

في إحدى التجارب قسم ١٤٦٩ من الرجال في الأعمار ما يين ٦٠ ، ٦٤ ما من حيث عادة التدخين إلى قسمين : يدخن ولا يدخن . وبعد ٦ سنوات من بدء التجربة حسب عدد الوفيات للقسمين فنتج التوزيع التكرارى المزدوج المين بالجدول (٢ - ٨) وهو يعطى التوزيع التكرارى المشترك لمتغيرين من النوع الوسفى هما الوفاة وعادة التدخين .

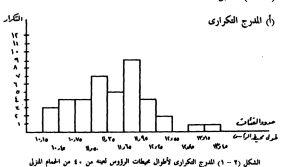
مثل هذا الجدول يسمى بجدول اقتران ٢ × ٢ لأن كلا من المتغيرين مقسم إلى قسمين . استخرج التوزيع الهامشي لكل من المتغيرين .

الجدول (٢ - ٨) التوزيع المشترك خاصتي الوفاة والتدعين لعينة من كبار السن

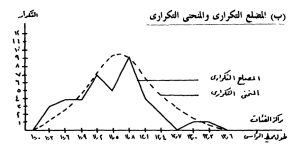
المجموع	خين لا يدخن	التد	الوفاة
	لا يدخن	يدخن	
171	117	o £	توفى
1794	901	711	توفي حي
1579	1.77	٤٠٢	الجموع

(٢ - ٢) التمثيل البياني للتوزيعات التكرارية :

المعتاد في تمثيل التوزيعات بيانيا إنشاء محورين متعامدين في المستوى يجزأ كل منهما بمقياس رسم مناسب بحسب الصورة البيانية التي نرغب في تقديمها ، والأشكال الثلاثة الآتية تعرض أشهر هذه الصور وهي تمثل البيانات الواردة بالمثال (٢ - ٢) السابق .



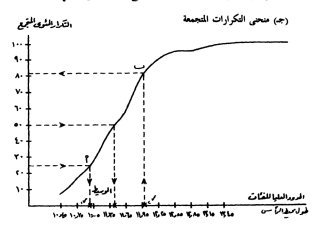
هذا الشكل يعطى ما يسمى بالمدرج التكرارى (هستوجرام) histogram وهو يؤخذ من العمودين الأول والرابع من الجدول (٣ – ٣) ويتألف من عدد من المستطيلات المتلاصقة قواعدها فتات التوزيع وارتفاعاتها تتناسب مع التكرارات المناظرة .



الشكل (٣ – ٣) المضلع التكرارى والمنحني التكرارى لأطوال محيطات الرؤوس لعينة من ٤٠ من الحمام المنزلى

هذا الشكل يعطى ما يسمى بالمضلع التكرازى frequency polygon وهو يؤخذ من العمودين التاني والرابع من الجدول (٢ – ٣). يمثل المحور الأفقى مواكز الفقات ويمثل المحور الرأسي التكرارات وينتج المضلع من توصيل عدد من النقط (١١ نقطة) إحداثياتها الأفقية مراكز الفقات وإحداثياتها الرأسية التكرارات المناظرة ثم يغلق المضلع من الطرفين وذلك بتصور وجود فقة إضافية في بداية التوزيع وفقة إضافية في آخره التكرار في كل منهما هو بطبيعة الحال صفر.

كما يعطى هذا الشكل ما يسمى بالمنحني التكرارى frequency curve وهو منحنى ناعم يمهد باليد ماراً يبعض هذه النقط وقريباً من البعض الآخر ، أى ليس من الضرورى أن يمر بها جميعاً لأن الهدف من رسمه هو محاولة استكشاف الاتجاه العام لتوزيع المتغير في المجتمع الذى أخذت منه العينة ومن الواضح أن عملية التمهيد هذه تعتمد على ذاتية الراسم وتختلف من شخص إلى آخر ، وهى تجرى على أساس أن التوزيع التكرارى الذى لدينا هو توزيع لعينة مأخوذة من مجتمع متصل ، وكلما كبر حجم العيزة وصغرت أطوال الفعات كلما اقترب المضلع التكرارى من المنحنى التكرارى .



الشكل (٢ – ٣) منحنى التكراوات المتجمعة المتوية لأطوال محيطات الرؤوس لعينة من الحمام المنزل .

هذا الشكل يعطى منحني التكرارات المنجمعة المثوية percentage cumulative . وهو يؤخذ من العمودين الأول والثالث من الجدول (٢ – ٤) أى أن الإحداثيات الأفقية للنقط هى الحدود العليا للفقات والإحداثيات الرأسية هى الحدور العليا للمفات والإحداثيات الرأسية هى التحرارات المتجمعة المعوية المناظرة . وكان من الممكن أن نرسم المنحني نفسه من

العمودين الأول والثاني إلا أن هذا يحتاج إلى التفكير في مقياس رسم مناسب لكل توزيع على حدة ، أما استخدام التكرارات المتجمعة المتوية فمن شأنه أن يكون تقسيم المحور الرأسي ثابت لأى توزيع .

ومن هذا المنحنى نستطيع الإجابة إجابة تقريبية عن نوعين من الأسئلة يتمثلان فيما يلي :

(أ) ما طول محيط رأس الحمامة الذى يقل عنه أو يساويه ٢٥٪ من أطوال محيطات رؤوس الحمام ؟

(ب) ما النسبة المتوية لعدد الحمام الذى تقل أو تساوى أطوال محيطات رؤوسها
 عن ۱۲ ملليمترا ؟

وللإجابة عن السؤال الأول نرسم من النقطة التي تمثل التكرار المتجمع المتوى 7? على المحور الرأسي خطا مستقيما يوازى المحور الأفقي ويقطع المنحني في نقطة (أ) ثم نرسم من (أ) خطا مستقيما يوازى المحور الرأسي يلقي المحور الأفقى عند النقطة 7, وبعملية حسابية بسيطة نجد أن 7 = 1.9 وبعملية حسابية بسيطة نجد أن 7 = 1.9 وبعملية من السؤال الثاني فتسير بعكس خطوات الإجابة عن السؤال الأول فنرسم من النقطة التي تمثل العدد 1.9 على المحور الأفقى مستقيما يوازى المحور الرأسي ويقطع المنحني في نقطة 1.9 من نرسم من 1.9 من به مستقيما يوازى المحور الرأسي ويقطع المنحني في نقطة 1.9 من برسم من النسبة المطلوبة هي 1.9 من تقريبا ويكون النسبة المطلوبة هي 1.9 من تقريبا ويكون النسبة المطلوبة هي 1.9

ومن منحني التكرارات المتجمعة المتوية نستطيع بنفس الطريقة أن نوجد تقريبيا ما يسمى بالمتينات والربيعات وهي أعداد تستخدم في وصف التوزيعات كما سنرى بعد . وهي من المقاييس المسماة بمقاييس الموضع لتمييزها عن مقاييس المقدار التي سنقدمها في البند (٢ – ٤) . إذا كان لدينا توزيع تكرارى لمتغير كنى رتبت قيمه تصاعديا فإن المتينات م، ، م، ، ، ، ، ، م مهم لهذا التوزيع تعرف بأنها تلك الأعداد التي تقسمه إلى ١٠٠ قسم يشتمل كل منها على عدد متساوى من قيم المتغير أى على ١٪ من هذه القيم . وعلى ذلك فالمتين م ، ، هو العدد الذى يقل عنه أو يساويه ١٠٪ من قيم المتغير والمتين م ، ، هو العدد الذى يقل عنه أو يساويه ٨٠٪ من قيم المتغير وهكذا .

وبالمثل الربيعات $_1$, $_2$, $_3$, $_4$ للتوزيع تعرف بأنها تلك الأعداد التي تقسمه إلى أربعة أقسام يشتمل كل منها على ربع قيم المتغير . ويلاحظ أن : الربيع الأول $_1$ = المعدد الذي يقل عنه أو يساويه $_2$ 0 من قيم المتغير المتعارب المت

= ١٠,٩٨ مليمترا تقريبا في هذا المثال.

الربيع الثاني من = المتين م_{. ه} = العدد الذى يقل عنه أو يساويه ٥٠٪ من قيم المتغير .

= ١١,٥ مليمترا تقريبا في هذا المثال.

ويسمى هذا المقياس أيضا بالوسيط لأنه يتوسط التوزيع ويقسمه إلى قسمين متساويين في عدد قم المتغير .

الربيع الثالث ٢٠ = المعين م٠٠ = العدد الذي يقل عنه أو يساويه ٧٥٪ من قيم المتغير .

= ١١,٨٨ ملليمترا تقريبا في هذا المثال .

وفي المثال (٢ - ٢) حيث ن = ٤٠ حمامة نجد أن الربيع الأول وهو ١٠,٩٨ يسبقه عشرة أعداد تقع قيمها من ١٠,٢ إلى ١٠,٩ ، كا نجد أن الوسيط وهو ١١,٥ يسبقة عشرون عددا تقع قيمها من ١٠,٢ إلى ١١,٥ ، ونجد أن الربيع
 الثالث وهو ١١,٨٨ يسبقه ثلاثون عددا تقع قيمها من ١٠,٨ إلى ١١,٨ .

ونستطيع إيجاد المينات والربيعات بطريقة حسابية وهي طريقة أكثر دقة نوضحها عن طريق التوزيع الذي بالمثال (٢ – ٢) والذي يمكن تلخيصه بالجدول (٢ – ٩) الآتي :

الجدول(٧ – ٩) العرزيع التكوارى والعرزيع المتجمع الأطوال مجملات الرؤوس بالليمترات فعيمة من الحمام المتزلى

1 1	}
T T 1, \$0 = 1,	20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

لايجاد الوسيط ٧٫ والربيعين ٧، ٧٠ :

ترتیب الوسیط = $\frac{9}{7}$ (هذه قاعدة عامة لتوزیعات المتغیرات المتصلة) = $\frac{1}{7}$ = $\frac{1}{7}$

إذن الوسيط هو الطول الذى يقل عنه أو يساويه أطوالى ٧٠ حمامة . نلاحظ من الجدول أن هناك ١٨ حمامة تقل أطوالها عن ١١,٣٥ مليمترا . وأن هناك ٢٣ حمامة تقل أطوالها عن ١١,٦٥ مليمترا .

> الوسيط = م، = ١١,٣٥ + ١١,٤٧ = ١١,٤٧ مليمترا . ويصفة عامة نوجد الوسيط من الصيغة الآتية :

الوسيط = الحد الأدني للفعة الوسيطية + ترتيب الوسيط – التكرار المتجمع للفعة السابقة للفعة الوسيطية × طول الفعة التكرار في الفعة الوسيطية

وبنفس المنطق السابق نوجد الربيعين الأول والثالث بالصيغتين الآتيتين مع ملاحظة أن ترتيب الربيع الأول هو $\frac{\gamma c}{2}$ وذلك بالنسبة للتوزيعات التكرارية للمتغيرات المتصلة .

ب = الحد الأدني لفقة الربيع الأول +
 ترتیب ۱۰ التكرار المتجمع للفقة السابقة لفقة الربیع الأول × طول الفقة التكرار في فقة الربیع الأول

مر = الحد الأدني لفئة الربيع الثالث +
 ترتيب مر - التكرار المتجمع للفئة السابقة لفئة الربيع الثالث × طول الفئة

التكرار في فئة الربيع الثالث

ف المثال (۲ – ۲) نجد ما يلي : ترتيب الربيع الأول = ﷺ = ۱۰

 \cdot , $\forall v + 1 \cdot , \forall v = v, \tau \times \frac{v-1 \cdot}{2} + 1 \cdot , \forall v = v$

= ۱۰,۹۷٥ مليمترا .

 $\Upsilon = \frac{\xi \cdot \times \Upsilon}{1} = 1$ الثالث = $\frac{\xi \cdot \times \Upsilon}{1}$

 \sim = of, $1 + \frac{q}{1 + 1}$ \times γ , γ = of, $1 + \gamma$

= ۱۱,۸۸۳ مليمترا .

وتطبق هذه الصيغ أيضا في حالة التوزيعات التكرارية البسيطة وفي حالة التوزيعات غير التكرارية أى التي على صورة مجموعة من القيم m_1 , m_2 , ..., m_3 (تكرار كل منها الواحد الصحيح) ، بشرط أن يكون المتغير من النوع المتصل فتعتبر أى قيمة m_1 من قيم المتغير كأنها فترة تبدأ بنصف وحدة خطوة أسفل العدد m_2 وتنتهى بنصف وحدة خطوة أعلاه وبذلك يكون طول الفترة مساويا الواحد إذا كانت مقدرة إلى خاتين عشريتين خانة عشرية واحدة ويساوى 1,1 إذا كانت مقدرة إلى خاتين عشريتين وهكذا . ونوضح ذلك بأخذ المثال (٢ - ١) الذى نلخصه بالجدول (٢ - ١) الذى المخصه بالجدول (٢ - ١)

الجدول (۲ –۱۰۰)

∡ س	. ച	'n	
۲	۲	٧٧	
٣	١	٧٨	
۰	۲	٧٩	
٧	٢.	٨٠	
٨	١	۸۱	
١.	۲	٨٢	
17	۲	۸۳	
١٤	۲	٨٤	
۱۷	٣	٨٥	
77	٥	۸٦	
40	٣	۸۷	

ىرتىب الربيع الأول = ٢٠ = ٦,٢٥

الربيع الأول يقع في الفئة التي تعبر عن العدد ٨٠ التي تمتد من ٧٩,٥ إلى ٨٠,٥ والتكرار فيها ٢

$$\lambda \cdot , | Y \circ = | \times \frac{\circ - 7. Y \circ}{Y} + | Y \circ | \circ = | \langle Y \rangle$$

الوسيط يقع في الفقة التي تعبر عن العدد ٨٤ التي تمتد من ٨٣,٥ إلى ٨٤,٥ والتكرار فيها ٢

$$\Lambda \Psi, Vo = 1 \times \frac{1Y-1Y.0}{2} + \Lambda \Psi, o = 0$$

۱۸,۷٥ =
$$\frac{Y \circ XY}{t}$$
 = الثالث الربيع الثالث المربيع الثالث المربيع الثالث المربيع الثالث المربيع الثالث المربيع ال

$$Ao, Ao = 1 \times \frac{1Y-1A, Yo}{a} + Ao, o = _v$$

ملاحظه : لا تصلح هذه الطريقة ولا طريقة المتحنى المتجمع في حالة توزيعات المتغيرات غير التكرارية من المتغيرات غير التكرارية من الواضح أن الوسيط هو القيمة التي تقع في وسط التوزيع إذا كان عدد قيم المتغير فردياً أو هو متوسط القيمتين الوسطيتين إذا كان عدد القيم زوجياً. فمثلا للمجموعة.

0. £. 10 10 1£ 17 17 11 9 7 7 7 0 0 £

التي عدد قيمهاً ١٥ يكون الوسيط هو العدد ١١ إذ أن هذا العدد يقسم المجموعة إلى قسمين متساويين في عدد القيم سبعة منها قبله وسبعة منها بعده .

أما بالنسبة للمجموعة

£. 10 10 18 17 17 11 9 7 7 0 0 8

التي عدد قيمها ١٤ فيكون الوسيط هو العدد ١٠٠١ إذ أنه يقسم المجموعة

إلى قسمين متساويين في عدد القيم سبعة منها قبله وسبعة منها بعده مع ملاحظة أن الوسيط هنا ليس أحد قيم المجموعة المعاطاة .

بصفة عامة إذا رتبت قائمة من الأعداد حجمها له لمتغير وثاب ترتيبا تصاعديا فان:

(أ) ترتیب الوسیط هو $\frac{1}{v}$ (v + 1)

ففى القائمة الأولى لدينا ته ١٥٠ . . ترتيب الوسيط ٨ وعلى ذلك فالوسيط هو انعدد الثامن فى القائمة أى العدد ١١ .

وفى القائمة الثانية لدينا به = ١٤ ... ترتيب الوسيط ٧٫٥ وهذا العدد يعنى أن الوسيط هو متوسط العددين السابع والثامن في القائمة أي العدد ١٠.

(ب) يحسب ترتيب الربيع الأول من ترتيب الوسيط كالآتى :

ترتيب ۾ هو 上 (ترتيب الوسيط بعد حذف الکسر إذا وجد + ١) .

(ج)من التماثل يكون ترتيب الربيع الثالث هو نفس ترتيب الربيع الأول حين تقرأ قائمة الأعداد عكسيا من النهاية إلى البداية .

فهی القائمة الأولی لدینا ن = ۱۰ ، ترتیب الوسیط هو ۸
$$.$$
 ترتیب مر هو $\frac{1}{Y}$ (۸ + ۱) = ۰٫۶ .

وهذا يعنى أن الربيع الأول هو متوسط العددين الرابع والخامس في القائمة أى أن $\sim \frac{1}{\sqrt{1+(Y+1)}}$

$$15,0 = (15+10) \frac{1}{y} = \sqrt{(15+10)}$$
 من اتحاثل

وفي المجموعة الثانية لدينا $\dot{v}=1$ ، ترتيب الوسيط هو v0. ترتيب من هو $\frac{1}{v}(V+1)=3$

(٢ - ٤) الوصف العددي للتوزيعات التكرارية :

حين يكون لدينا توزيع لمتغير عددي وحين يكون لهذا التوزيع قمة واحدة كما يبدو مثلا من المنحني التكراري ، فإننا نستطيع وصفه موضوعياً من حيث عدة جوانب أهمها :

Central Tendency	(أ)النزعة المركزية
Dispersion	(ب) التشتت
Skewness	(جـ) الإلتواء
Kurtosis	(د) التفرطح

ففي أغلب التوزيعات ذات القمة الواحدة يتراكم عدد كبير من قيم المتغير حول قيمة معينة ويقل هذا التراكم تدريجياً على وجه العموم كلما ابتعدت القيم عن هذه القيمة من الجانبين . هذا التراكم أو التجمع حول قيمة مايسمى بالنزعة المركزية للتوزيع أو بالقيمة المتوسطة وتسمى القيمة التي يحدث حولها التجمع بمقياس النزعة المركزية . ويهمنا في دراسة التوزيعات الحصول على هذا المقياس . ولما كان هذا المقياس يختلف في تركيه بحسب طبيعة البيانات والهدف من دراستها فقد وضعت عدة مقاييس للنزعة المركزية نختار منها مازى أنه يلائم ما بأيدينا من توزيعات . ومن أشهر هذه المقاييس ما يلى :

الوسط الحسابي – الوسيط – المنوال – الوسط الهندسي – الوسط التوافقي .

وسنهتم هنا بصفة خاصة بالوسط الحسابي لأسباب عدة منها أنه أقوى مقايس النزعة المركزية استجابة للمعالجة الرياضية ، وهو المقياس الذي نستخدمه عادة ما لم يتضح لنا أنه لا يعبر تعبيراً صادقاً عن هذه النزعة كما هو الحال مثلا عندما يكون التوزيع مشتملا على قيم متطرفة تشذ عن بقية القيم .

كما يهمنا كذلك قياس تشتت التوزيع أي قياس مدى انحراف قيم المتغير بالنسبة إلى بعضها وبالنسبة إلى القيمة المتوسطة ، أو بمعنى معكوس ، مدى تجانس التوزيع . ومن أشهر مقايس التشتت مايلي :

المدى – الانحراف الربيعي – الانحراف المتوسط – الانحراف المعياري – معامل الاختلاف .

وسنهتم هنا بصفة خاصة بالانحراف المعياري لأنه كمقياس للتشتت يتمشى مع الوسط الحسابي كمقياس للنزعة المركزية وهما يؤخذان معاً أو يتركان معاً .

(٢ -٤ - ١) الوسط الحسابي والانحراف المعياري :

MEAN AND STNDARD DEVIATION

مثال (۲ –٥):

اعتبر الأعداد السبعة الآتية: ٥ ٨ ٧ ١ ١ ١ ٩ ٩

نعلم أن الوسط الحسابي لعدد من القيم هو مجموع هذه القيم مقسوماً على عددها وهذا تعريف عام للوسط الحسابي ويمكن صياغته رمزياً في حالتنا هذه كالآتي . الوسط الحسابي = صحف صدر (١)

حيث سي تعبر عن قيم المتغير ، ن تعبر عن عدد هذه القيم .

ويعرف التباين Variance بأنه متوسط مجموع مربعات انحرافات قيم المتغير عن الوسط الحسابي وهذا ما نستطيع كتابته رمزياً كالآتي (على أساس أن التوزيع التكرارى هو توزيع عينة) :

$$(1-1)$$
 $(1-1)$ $(1-1)$

يلاحظ أن هذا العدد يساوي صفراً إذا وإذا فقط تساوت جميع القيم س_{مر} لأن كلا منها في هذه الحالة يساوي س ، وهناك صورة أخرى للتباين تشتق من هذه الصورة بعمليات جبرية بسيطة ، وهذه الصورة هي :

$$3' = \frac{1}{1 - i} \left[2 \sqrt{1 - i} - \frac{(2 - \pi i)^2}{i} \right]$$

وبالرغم من أن هاتين الصورتين متطابقتان رياضياً ، إلا أننا في حساب التباين نستخدم الصورة الثانية لأن الخطأ الذي ينتج فيها من تقريب الأعداد أقل من ذلك الذي ينتج من الصورة الأولى ، كما أنها أكثر طواعية لحاسبات الجيب والحاسبات الإلكترونية .

أما الانحراف المعياري فيعرف بأنه الجذر التربيعي الموجب للتباين ويرمز له بالرمزع. وهو عدد موجب دائماً بالنعريف.

من الصيغتين (١) ، (٢ -ب) نرى أن حساب الوسط الحساني والتباين يعتمد على حساب المجموعين مح س_{ار} ، مح س_{ار} وهذان المجموعان يمكن إيجادهما مباشرة من حاسبات الجيب أو من الجدول (٢ - ١١) الآتي وهو يخص المثال (٢ - ٥) .

الجدول (۲ -۱۱) لإيجاد الوسط الحسابي والانحراف المعاري لمجموعة من القيم

ر س ر	س ر	
70	•	
٦٤	٨	
٤٩	٧	
١٠٠	١.	
171	11	
١٦	٤	
۸۱	٩	
107	٥٤	

النباین ع' =
$$\frac{1}{c-1}$$
 [مح س' $-\frac{(مح س')}{c}$] = $\frac{1}{r}$ [۲۰۵ - $\frac{(30)^r}{r}$] = النباین ع' = $\frac{1}{r}$ [۲۰۵ - $\frac{(30)^r}{r}$]

الانحراف المعياري ع = ٦,٥٧١٧ = ٢,٥٦ تقريباً

مثال (۲ – ۲) :

أوجد الوسط الحسابي والإنحراف المعياري للتوزيع التكراري البسيط المعطي بالمثال (٢ - ١) السابق .

نظراً لأن كل قيمة س من قيم المتغير مكررة ك من المرات فإن مجموع القيم يكون محـ ك مس وعلى ذلك فإن التعريف العام للوسط الحسابي يمكن صياغته في هذه الحالة كالآتى :

وبالمثل نعرف التباين كالآتي :

$$|t_{1}|_{1} = 3' = \frac{1}{(-1)} = 2 \cdot (m_{1} - \overline{m})'$$

$$|t_{2}|_{1} = 3' = \frac{1}{(-1)} = 2 \cdot (m_{1} - \overline{m})'$$

$$|t_{2}|_{2} = \frac{1}{(-1)} = \frac{1}{(-1)} \cdot (1 - t)$$

يلاحظ أن التعريفين (١)، (٢) ما هما إلا حالة خاصة من التعريمين (٣)، (٤) تكون فيها جميع التكرارات ك_رمساوية للواحد .

لإيجاد المجموعين مح ك م ، مح ك م ' توطئة لحساب الوسط الحسابي والتباين نستخدم جدولا كالجدول (٢ - ١/ ٢) الآتي :

الجنول (۲ –۱۲) لإيجاد الوسط الحسابي والانحراف العباري لعرزيع تكراري بسيط

ك س ف	گ _ر س ر	Ð	س ر
11404	101	۲	Y Y
34.5	٧,٧	١	٧٨
78371	101	۲	٧٩
174	17.	۲	۸۰
7071	۸۱	١	۸۱
1888	١٦٤	۲	٨٢
١٣٧٧٨	177	۲	۸۳
18117	۱٦٨	۲	٨٤
41740	700	٣	٨٥
7798.	٤٣٠	٥	۸٦
777.7	177	٣	AY .
177540	7.70	70	

$$AV = \frac{V \cdot V_0}{V_0} = \frac{4 \cdot \frac{4^2 \cdot V_0}{V_0}}{V_0} = \frac{V \cdot V_0}{V_0} = AV$$

النباین = ع' =
$$\frac{1}{0 - 1}$$
 [عدادی س'ی - $\frac{(2 - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2})^2}{0}$] = $\frac{1}{17}$ [مدیالا - $\frac{(2 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2})^2}{0}$] = $\frac{1}{17}$

الانحراف المعياري = ع = ٣,٢٩١

مثال (۲ -۷) : `

أوجد الوسط الحسابي والانحراف المعياري للتوزيع التكراري ذي الفئات المعطى بالمثال (٢ - ٢) السابق .

في حالة التوزيع التكراري ذي الفتات نحير كما سبق الذكر أن جميع القيم الواقعة في خاة ما مساوية لمركز الفتة . وعلى ذلك يكون مجموع هذه القيم مح ك مر سرحث من هنا ترمز إلى مركز الفقة ، وتكون التعاريف (٣) ، (٤ أ) ، (٤ أ) ، (٤ ك ب) صالحة للاستخدام هنا لإيجاد الوسط الحسابي والتباين مع فارق واحد وهو أن س ترمز إلى مراكز الفقات في حالة التوزيعات التكرارية ذوات الفتات ، ينا ترمز إلى قيم المتغير في حالة التوزيعات التكرارية البسيطة . ويجري الحساب كا في الجلول (٢ - ١٣) الآتي :

الجدول (۷ –۱۳) لايجاد الوسط الحسابي والانجراف المهاري لتوزيع تكراري ذي فعات

ك ر سار	ك ر س ر	ے ر	س ر	الفعات
714,77	٣٠,٩	٣	١٠,٣	1.,20 - 1.,10
229,22	٤٢,٤	٤	۱۰٫٦	1.,40- 1.,20
140,41	٤٣,٦	٤	1.,9	11,.0-1.,40
۸۷۸,۰۸	٧٨,٤	٧	11,7	11,40- 11,00
771,70	۵۷,۵	۰	11,0	11,70-11,70
1707,17	1.7,7	٩	11,4	11,90- 11,70
040,71	٤٨,٤	٤	17,1	17,70-11,90
7.7,07	71,1	۲	17,2	17,00- 17,70
	•		17,7	17,00- 17,00
179,	۱۳,۰	١	۱۳,۰	14,10- 17,40
177,49	۱۳,۳	١	۱۳,۳	14,20- 14,10
0772,19	٤٥٨,٥	٤٠		المجموع

الوسط الحسابي لمحيط رأس الحمامة = \overline{m} = $\frac{8000}{11,8770}$ = $\frac{1}{8}$ مليمترا

الباین
$$= 3^{7} = \frac{1}{77} \left[93,3770 - \frac{(0,03)^{7}}{3} \right]$$

 $= 3^{7} = \frac{1}{77} \left[93,3770 - \frac{3}{3} \right]$

ملاحظات:

(١) الأصل في تعريف التباين هو $\frac{1}{1}$ على $(m_n - m_n)'$ ولكن حين نستخدم تباين عينة حجمها ن ووسطها الحسابي س لتقدير تباين مجتمع تقديرا غير متحيز نضع $\frac{1}{1}$ بدلا من $\frac{1}{1}$ لأن تباين العينة يكون عادة أصغر من تباين المجتمع وهذا التعديل يجعل تباين العينة أكثر ملاءمة لتقدير تباين المجتمع ، وهناك من النظريات الرياضية ما يؤيد ذلك . وفيما عدا هذه الحالة نستخدم الصيغة الأصلية للتباين أي محتفظ بالعدد ن .

(٢) لا تتغير قيمة التباين إذا طرح (أو أضيف) أي عدد من جميع قيم المتغير .

۲ - ٤ - ۲) معامل الاختلاف :

يعرف معامل الاختلاف م . خ . لتوزيع ما كالآتي :

$$1 \cdot \cdot \times \frac{\xi}{\xi} = \frac{\xi}{\xi}$$

حيث ع هو الانحراف المعياري للتوزيع ، ش وسطه الحسابي .

فمثلا ، للتوزيع الذي بالمثال (٢ -٦) :

$$r, q = 1.. \times \frac{r, rq_1}{\Lambda r} = 0.7$$

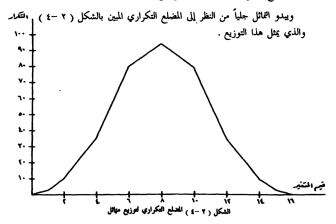
وللتوزيع الذي بالمثال (٢ -٧) :

إن معامل الاختلاف هو مقياس مطلق للتشتت وهو يستخدم ل**مقارنة** تشتتات التوزيعات خاصة في الحالتين الآتيتين : (أ) حين تختلف متوسطات التوزيعات اختلافاً كبيراً كما هو الحال عند مقارنة تشتت أطوال أذيال الأفيال وتشتت أطوال أذيال الفيران .

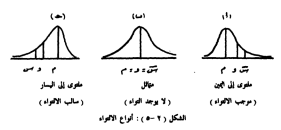
(ب) حين تختلف الوحدات التي تقاس بها المتغيرات كما هو الحال عند مقارنة تشتت أطوال مجتمع ما بأوزان هذا المجتمع .

(۲ – ۲ – ۳) الالتواء : SKEWNESS

التواء توزيع ما يعني مدى بعده عن التماثل . ويكون التوزيع التكراري متماثلا إذا كانت التكرارات موزعة توزيعاً متماثلا حول الوسط الحسابي ، بمعنى أن تكون لقيم المتغير المتساوية البعد عن الوسط الحسابي نفس التكرارات . والتوزيع الآتي مال اذا ام .



وتقسم المنحنيات التكرارية من حيث الالتواء إلى ثلاثة أنواع تتبين من الشكل (٢ – ٥) الآتي حيث ش ترمز إلى الوسط الحسابي ، و ترمز إلى الوسيط ، م ترمز إلى المنوال وهو القيمة الأكثر تكرارا في التوزيع .



إذا كانت هذه الأشكال تمثل توزيعا لدرجات طلاب في امتحان ما فالشكل (أ) يشير إلى أن عددا كبيرا من الطلاب حصلوا على درجات أقل من المتوسط عما قد يعنى أن مستوى الطلاب أقل من مستوى الامتحان . . . ، والشكل (ح) يشير إلى عكس ذلك . وهناك حقيقة هامة مثلت بوضوح في هذه الأشكال نقدمها كما يلى :

إذا كان التوزيع ملتويا إلى اليمين فإن $\overline{v} > \rho > \gamma$ والعكس بالعكس . وإذا كان التوزيع متاثلاً فإن $\overline{v} = \rho = \gamma$ والعكس بالعكس وإذا كان التوزيع ملتويا إلى اليسار فإن $\gamma > \rho > \overline{v}$ والعكس بالعكس . ويقاس الالتواء عادة بأحد المقياسين الآتيين :

(۱) مقیاس الالتواء =
$$\frac{\pi}{|k|} \frac{|k|}{|k|} \frac{|k|}{|k|} - \frac{|k|}{|k|} = \frac{\pi}{|k|} \frac{(---0)}{|k|}$$

وهذا المقياس مبنى على الحقيقة سابقة الذكر .

(۲) معامل الالتواء = ____ معامل الالتواء = ____ معامل الالتواء = ____ الله في المراسي - سر) - سر) المراسي - سر) - س

وهذا المقياس يتمشى مع الوسط الحسابي كمقياس للنزعة المركزية والانحراف المياري كمقياس للتشتت .

من المهم أن نلاحظ مايلي :

(أ) كل من المقياسين (٦) و(٧) هو مقياس نسيى خالي من وحدات القياس وبالتالي بمكن استخدامه للمقارنة بين التواءات التوزيعات .

(ب) كل من المقياسين تقع قيمه بين العددين ٣٠ ، ٣ .

(ح) في كل من هذين المقياسين حين تكون القيمة موجبة نقول إن الالتواء موجب أو إنه التواء إلى اليمين ، وحين تكون سالبة نقول إن الالتواء سالب أو إنه التواء إلى اليسار . أما إذا كانت القيمة الناتجة صفرا فنقول إنه لا يوجد التواء أو إن التوزيع متاثل .

KURTOSIS (OR PEAKEDNESS) : التفرطح : \$− \$− \$)

تقسم المنحنيات التكرارية من حيث تفرطح قمتها إلى ثلاثة أنواع هي : (أ) معتدلة (متوسطة التفرطح) . Mesokurtic (Normal)

(ج) مفرطحة . Platykurtic



إن وصف المنحنيات بأنها مدبية أو مفرطحة يكون بالمقارنة مع المنحنيات المعتدلة التي ستتناولها بالدراسة في فصل قادم . وحين نقول إن المنحني مدبب فنحن نعني أن عدداً كبيراً من المفردات يتراكم بالقرب من الوسط الحسابي وعند المذيلين ولا يكون بالمواضع الأخرى إلا عدداً قليلا منها ، وذلك بالمقارنة مع المنحنيات المعتدلة . كذلك حين نقول إن المنحني مفرطح فنحن نعني أن عدداً قليلاً من المفردات يتراكم بالقرب من الوسط الحسابي وعند الذيلين ويكون هناك عدد كبير منها بالمواقع الأخرى ، وذلك بالمقارنة مع المنحنيات المعتدلة .

ويعرف المقياس الذي سنأخذه للتفرطح كالآتي وهو يتمشي مع الوسط الحسابي والتباين ومعامل الالتواء السابق تعريفها وجميعها من فصيلة تسمى بفصيلة العزوم : معامل التفرطح = $\frac{1}{1-2}$ $= 2 \cdot 2_{0} \cdot (m_{0} - m_{0})^{3}/2^{3}$ (A)

حيث ع ترمز إلى الانحراف المعياري . وإذا وجد أن قيمة هذا المعامل في عينة ما قريبة من العدد ٣ قيل إن المنحني معتدل التفرطح ، وإذا زادت عن هذا العدد قيل إن المنحني مدبب ، وإذا قلت قيل إنه مفرطح .

ملاحظة :

إن الوسط الحساني والانحراف المعياري ومعامل الالتواء ومعامل التفرطح ، بالإضافة إلى حجم التوزيع هي جل مانحتاج إليه في التحليل الوصفي للتوزيعات ذات القمة الواحدة ، وإذا كان التوزيع يمثل عينة لمجتمع ما فإن هذه القم تتخذ أماساً لتقدير المعالم الإحصائية لهذا المجتمع باستخدام الطرق الإحصائية كا سنرى بعد . على أن هناك توزيعات لا تصلح هذه المقايس لوصفها ويستلزم الأمر حينئذ اختيار مقايس أخرى تناسب هذه التوزيعات . فمثلاً حين يكون التوزيع شديد الالتواء أو محتوياً على قيم متطرفة تشذ عن بقية القيم لا يكون الوسط الحسابي معبراً تعبيراً صادقاً عن النزعة المركزية ولا يكون الانحراف المعياري معبراً تعبيراً صادقاً عن التشتت ويتضح هذا من المثال الآتي :

مثال (۲ –۸) :

القيم الآتية هي أعمار ١٥ مريضاً بالسنوات دخلوا أحد أقسام إحدى المستشفيات في يوم ما ، وذلك بعد ترتيب هذه القيم تصاعدياً :

7. 0. 11 17 17 11 11 1. A Y 7 0 1 TT

نلاحظ أن هناك قيمتين تشذان عن بقية القيم وهما ٥٠، ٥٠ وإذا حسبنا الوسط الحسابي لهذه المجموعة نجده يساوي <u>۲۱۷</u> = ١٤٫٥ سنة ولا يعقل ١٥

أخذ هذه القيمة للتعبير عن متوسط أعمار المرضى فهي تزيد عن جميع قيم المجموعة المعلماة ماعدا قيمتين وفي الوقت ذاته تقل كثيراً عن هاتين القيمتين .

ويفضل في هذه الحال استخدام الوسيط كمقياس للنزعة المركزية لأنه لا يتأثر بالقيم المتطرفة . والوسيط هنا هو العدد ١٠ ومن الواضح أن هذا العدد يتوسط التوزيع وهو أصدق تعبيراً عن متوسط الأعمار من الوسط الحسابي .

في مثل هذه الحالات يستخدم مايسمى بنصف المدى الربيعي لقياس التشتت ومايسمى بمعامل الالتواء الربيعي لقياس الالتواء وهما مقياسان يتمشيان مع الوسيط ويعرفان بدلالة الربيعات كالآتي :

(٩) Semi-interquartile range (ر - ر - ر -) $\rightarrow -$ نصف المدى الربيعي $\rightarrow -$ (ر - ر - ر - ر - ر - المدى الربيعي - المدى الربيعي - المدى المدى

$$\frac{1}{1} - \frac{1}{1} = \frac{1}$$

ويلاحظ أن هذا المقياس للالتواء هو مقياس مطلق لا يتوقف على وحدات القياس وبالتالي يمكن استخدامه للمقارنة بين التواءات التوزيعات. وهو يساوي صفراً للتوزيعات المتأللة حيث يقع الربيعان الأول والثالث على بعدين متساوين من الوسيط ر. . كما يلاحظ أن قيمة هذا المقياس تقع بين العددين -١ ، +١ وكلما ابتعدت قيمته عن الصفر من اليمين أو اليسار كلما دل ذلك على التواء التوزيع . كذلك :

وللمثال (٢ –٨) الأخير نجد – كما في البند (٢ –٣ –١) ومع ملاحظة أن المتغير متصل – مايل :

$$(v_1 = 0.7, 0)$$
 ، $(v_2 = 0.7, 0)$ ، $(v_3 = 0.7, 0)$ نصف المدی الربیعي = $\frac{1}{4}$ (۱۲,۷۰ – ۲,۷۰) = ۳,۷۰

، معامل الالتواء الربيعي =
$$\frac{0,70+7\cdot-17,70}{0,70-17,70}$$

تمارين (۲ – ۱)

(١) احسب الوسط الحسابي والانحراف المعياري ومعامل الاختلاف للأعداد الآتية

18. 47 170 1.. 11. 110 40 17. 4A 1.0

(٢) رصدت أعمار عينة من ٢٧ شخصا بالسنوات المختلفة عند إصابتهم
 بمرض ما فوجدت كالآتي :

11 14 11 14 09 01 1. 1. TW 01 Y1 14 10 Y1 0. TY

01 0T 14 01 17 77 77 07 17 07 17

أوجد مح س ، مح س م ومنها احسب الوسط الحسابي والانحراف المعياري . للعمر عند الإصابة بذلك المرض . (لا داعي لتكوين توزيع تكراري) .

 (٣) فحص ١٢٢ قرنا من قرون شجرة السرقم (الأبانوس الكاذب (laburnum) فوجد مايلي:

(أ) احسب الوسط الحساني والانحراف المعياري لعدد البذور في القرن .
 (ب) ارسم المدرج التكراري للتوزيع .

(٤) قیست أطوال ۲۰ عظمة فخذ نوع من الحشرات (م م ×۱۰) ^{- ا} فوجدت كا يلي :

£,£ ٣,٩ ٣,٨ ٣,٩ £,٢ ٣,٩ £,٣ ٤,٣ ٣,٣ £,٣ ٣,٥ £,٣ ٣,٦ ٣,٨ £,1 £,£ ٣,٦ £,0 £,£ ٣,٦ £,1 ٣,٦ £,1 ٣,7 £,4 ٣,٨

(أولا) كون جدولا تكراريا ذا فتات طول فتنه ٠,٣٠ ومثله بيانيا بمضلع تكراري .

(ثانيا) احسب كلا من الوسط الحسابي ش والانحراف المعياري ع لطول عظمة الفخذ.

- (ثالثا) ارسم منحني التكرارات المتجمعة المثوية ومنه احسب مايلي :
 - (أ) النسبة المثوية لعدد الحشرات التي تقل أطوالها عن ٤ م م " '
- (ب) النسبة المثوية لعدد الحشرات التي تقع أطوالها بين العددين ست±ع
- (ج) الوسيط أي طول عظمة الفخذ الذي تقل عنه أطوال ٥٠٪ من الحشرات .

 (٥) التوزيعات الثلاثة الآتية هي توزيعات درجات مجموعة من ٢٤ طالبا في ثلاثة اختبارات . ارسم المضلع التكراري لكل منها واذكر تعليقاً عن التواء كل توزيع .

> التوزيع الثالث س ِ : ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۹ ۸ ۷ ۲ ۹ ۸ ۲ ۲ ۹ ۱۰ ۹ ۸ ۲ ۲ ۹ ۲ ۹ ۶ ۶ ۶

(٦) الأعداد الآتية هي الزيادة في الوزن بالكيلوجرامات لمجموعة من ١٣
 بقرة بعد فترة من نظام غذائي معين :

ملاحظة: استخدام الحاسبات:

تستطيع الحاسبات الالكترونية القيام بكلّ دفة وسرعة بالعمليات التي تتطلبها دراسة البيانات الاحصائية بدءا من تكوين الجداول والتوزيعات التكرارية من واقع البيانات الحام إلى حساب مقاييس النزعة المركزية والتشتت والالتواء والتفرطح.

Stem - and - Leaf Diagram : منكل الساق والورقة :

إن أسلوب الأشكال المسماه بأشكال الساق والورقة هو تنويع لأسلوب التوزيعات التكرارية ، فهو يؤدي إلى تجميع أو تكثيف البيانات في عدد مناسب من الأقسام مثله في ذلك مثل التوزيعات التكرارية ، إلا أنه يتميز عنها بأمرين رئيسيين أولهما أنه يحفظ بفردية كل عنصر من عناصر البيانات وثانهما أنه يسهل لنا التعرف على البيانات وتكوين فكرة عن توزيع المتغير الذي تعبر عنه هذه البيانات . ولهذا يعتبر هذا الأسلوب من الأدوات الأولية المفيدة في عملية التحليل الاستطلاعي للبيانات .

وإنشاء شكل ساق وورقة هو أمر غاية في السهولة ، ولا يتطلب إلا فصل أرقام كل عدد في البيانات إلى جزءين أحدهما يسمى ساق والآخر يسمى ورقة . والمعتاد أن تؤخذ الورقة على أنها الرقم الأخير في العدد أي الرقم الذي في أقصى يمينه ، أما الساق فهي بقية الأرقام . وتوضع الأرقام التي ترمز إلى المسيقان رأسيا ثم توضع الأوراق المصاحبة لكل ساق أفقيا كما في الأمثلة الآتية .

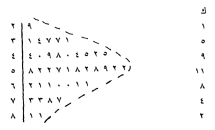
مثال (۲ -۹)

'لأعداد الآتية هي الأعمار عند حدوث صدمة قلبية لعينة من أربعين مريضا . انشيء شكل ساق وورقة واذكر ملاحظاتك عنه .

٨١	79	27	٥٨	٧٨	٧٣	27	٤٠	۸۰	٣١
٥٢	٦.	11	٦.	79	٣1	٤٨	٤٩	٨١	٦٢
97	٥٨	۲٥	٦.	17.	٧٣	٥٧	45	70	71
٧٧	٥٩	٤٥	٤٥	٤٤	٤٠	٥١	٣٧	٥٢	٤٤

الحل :

في هذا المثال الورقة هي الرقم الأخير في العدد وهو رقم الآحاد أما الساق فهي رقم العشرات . فمثلا للعدد ٣٦ الواحد هو الورقة والثلاثة هي الساق ، وللعدد ٦٢ الاثنين هي الورقة والستة هي الساق وهكذا .



الشكل (٢ -٧) شكل ساق وورقة للأعمار التي حدثت عندها صدمات قلبية لعينة من ٤٠ مريضا

لإنشاء الشكل نبدأ بتحديد السيقان وهي أرقام العشرات فنجد أنها تتراوح بين ٨٠٢ . نرسم خطأ رأسيا ثم نكتب الأرقام الممثلة للسيقان على يساره مرتبة ترتيبا تصاعديا ونكون بذلك قد كتبنا جميع أرقام العشرات الممكنة ، ثم نمر على البيانات واحدا واحدا لنكتب الرقم المعثل للورقة (أي رقم الآحاد) في كل منها في الصف الذي يناسبه أي على يمين الساق التي ترمز إلى رقم العشرات فيه . انظر الشكل (٢ -٧) . نلاحظ أنه في الصف الأول من الشكل يوجد عدد واحد فقط وهو يمثل العمر ٢٩ ، وفي الصف الثاني توجد خمسة أعداد هي الأعمار ٣١ ، ٣٤ ، ٣٧ ، ٣٧ ، ٣٧ وهكذا . وإذا جمعنا الأعداد التي بالصفوف جميعها لوجدناها مساوية للعدد . وهو حجم العينة .

ملاحظات :

- ١ في بناء شكل الساق والورقة ينبغي أن نختار عددا مناسبا من السيقان ، وذلك لكي نستطيع الإفادة من الشكل ، والمعتاد ألا يقل هذا العدد عن خمسة وألا يزيد عن عشرين . هذا مع ملاحظة أن شكل الساق والورقة لا تكون له فائدة كبيرة إذا كان عدد البيانات كبيرا جدا أو كان المدى الذي يتغير فيه المتغير كبيرا .
- ٢ يمكننا دائما استعادة البيانات الأصلية من الشكل المرسوم وذلك بضم الساق
 مع كل ورقة من أوراقه ، وهذا مانعنيه بقولنا أن الشكل يحتفظ بفردية
 السانات .
- ٣ لتسهيل التعرف على خصائص توزيع البيانات ، ندير الشكل بحيث يصبح الحط الرأمي أققيا وتكون الأرقام الممثلة للسيقان أسفل هذا الحط ، ويساعدنا في ذلك أيضا أن نرسم خطا ناعما حول نهايات الأوراق ، ثم نحاول الإجابة عن تساؤلات كالآنية :
- (أ) هل تميل البيانات إلى التجمع حول ساق أو سيقان معينة أم تتوزع على كل السيقان بشكل متعادل ؟

(ب) هل تتشتت البيانات تشتنا واسعا أم ضيقا ؟

 (ج) هل هناك تماثل في توزيع البيانات ؟ هل تميل البيانات إلى التناقص تدريجيا نحو أحد طرفي التوزيع ؟ هل هناك مميزات خاصة يشير إليها المنحنى المرسوم حول نهايات الأوراق ؟

ففي المثال (٢ - ٩) نجد أن عددا كبيرا من البيانات (١١ عمرا) يتجمع حول الساق (٥) ونلاحظ أن الشكل يكاد يكون متاثلا حول هذه الساق ، كما نلاحظ أن الصدمات القلبية في هذه العينة يحدث أغلبها في الخمسينات ثم في الأربعينات والستينات ، وأن هذه الصدمات لا تحدث تقريبا قبل سن الثلاثين أو بعد سن الثانين .

مثال (۲ -۱۰)

ارسم شكل ساق وورقة للبيانات الآتية التي هي مشاهدات عن المتغير العشوائي الذي يعبر عن شدة الزلازل التي حدثت في أحد المناطق مقاسة بمقياس ريختر Richter. علق على الشكل .

١,١ ٤,١ ١.٠ 1,1 0,1 1.1 ٣.١ ۸,۳ ٤,٠ ١.٤ ٦,٣ ١,٩ ۲.۰ ۲.۱ ۲,۳ ۲,۲ ٣.٣ 1.5 ۲.۱ ١,٢ 1.1 ٤,١ ٣.٠ Y. 2 Y. Y ١,٤ ٥,٠ 1.0 ٧,٧

الحل :

١	· £91 £ 7 7 . 7 1 0 · V £ 7 7 7 1 1	11
۲	· V & Y Y Y 1 1	٨
٣	1.4,	٣
٤	1111	٣
٥	\/	*
٦	* /	١
٧	\	١
٨	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	١
	,	

الشكل (٣ -٨) شكل ساق وورقة لشدة الزلازل مقاسة بمقياس ريحس في عينة مأخوذة من أحد المناطق

التعليق :

تنشتت شدة الزلازل بين القيمتين ١,٠ ، ٨,٣ غير أن البيانات تميل إلى التجمع حول القيم الصغرى وتقل تدريجيا في اتجاه القيم الكبرى (هناك التواء إلى اليمين) وهذا يعنى أن معظم الزلازل في هذه العينة كانت خفيفة . وإذا كانت هذه العينة تعبر عن المجتمع ككل ، فإن وقوع زلازل شديدة في هذه المنطقة يكون أمرا بعيد الاحتال .

مثال (۲ – ۱۱)

۳.

ارسم شكل ساق وورقة مع التعليق لبيانات المثال (٢ -٢) السابق عن أطوال محيطات رؤوس عينة من ٤٠ من الحمام المنزلى وهي :

11,7 11,0 11,0 17,7 17,7 11,1 11,9 11,0 17,9 17,7
11,1 1.,0 11,7 17,7 11,9 11,7 11,7 11,0 1.,7

11,7 1.,4 1.,7 11,4 11,. 1.,8 1.,7 1.,2 11,4 17,1
11,1 11,7 11,8 11,7 17,6 17,. 1.,7 1.,6 11,7 1.,8

الحل :

في هذا المثال الورقة هي الرقم الذي بخانة الجزء من عشرة ، والساق هي العدد المكون من رقمي الآحاد والعشرات ، فمثلا للعدد ١٢,٢ الورقة هي ٢ والساق هي ١٢ . إذا استخدمنا الطريقة التي استخدمناها في المثالين السابقين نجد أن لدينا أربعة سيقان فقط هي ١٠ ، ١١ ، ١١ ، ١٣ ويكون من الصعب تكوين فكرة عن التوزيع بهذا العدد القليل من السيقان . وللتغلب على هذه الصعوبة نأخذ كل رمز يرمز إلى ساق مرتين وبذلك نكون قد قسمنا البيانات إلى ٨ أقسام وهذا عدد مناسب ، على أن نكتب أمام الرمز في المرة الأوراق ٥ ، ٢ ، ٧ ، ٨ ، ٩ كا في الشكل (٢ - ٩) الآتي :

١.	1 8 8 7 -	٣
١.	V A V V A O 9	٧
11	\(\text{Y}\)\(\text{V}\)\(\tex	٨
11	0974979974447	١٤
11	11. 11	٦
11	9	١
١٣	*/	١
١٣	•	
		٤.

الشكل (۲ -۹) شكل ساق وورقة لأطوال محيطات رؤوس عية من ٤٠ من الحمام المنزلي

التعليق:

تتشتت أطوال محيطات رؤوس الحمام بين القيمتين ١٠,٢ ، ١٣,٣ من الملليمترات ، إلا أن عددا كبيرا منها يتجمع حول الساق ١١ ويقل هذا النجمع تدريجيا من الناحيتين بمقادير متوازنة تكاد تجعل الشكل مثائلا .

تمارين (۲ – ۲)

الآتي هي أعداد النقط التي حاز عليها ٤٠ لاعبا في فرق كرة القدم بإحدى المدارس الثانوية . انشىء شكل ساق وورقة مستخدما السيقان ٠ ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٢ ، ٢ ، ٣ ثم علق على الشكل .

•	۲	٥٩	٤٥	•	١	١٨	•	٥٧	
۲	٦.	٧	٤	١	•	٤٢	٩	٣	٣
٤٨	٣	17	٨	٣	٦	**	40	١٧	٤
۷٥	٧٥	۲	۲١	٦	*1	۲		١٨	۲

٢ - أجريت دراسة لمدى تأثير التدخين على نمط النوم . المتغير العشوائي ٣٠ الذي يدرس هو الزمن بالدقائق الذي يمضي حتى ينام الشخص ، وقد وجدت البيانات الآتية في عينتين عشوائيتين إحداهما من المدخنين والأخرى من غير المدخنين . المطلوب رسم شكل ساق وورقة لكل عينة باستخدام الأعداد من ١٥ إلى ٢٥ كسيقان ثم بيان ما إذا كان هناك فرق بين توزيع المتغير ٣٠ في العينين .

غير المدخ	دخنون

٣ - في تجربة نفسية عن التعلم استخدم ٤٠ فأرا قسموا عشوائيا إلى قسمين متساويين في العدد وأتيح لكل فأر أن يجري في متاهة وسجل الوقت الذي يستغرقه في اتمامها بالثواني . دربت واحدة فقط من المجموعتين على الجري في المتاهة ، ثم أتحد لكل فأر أن يجري في المتاهة مرة ثانية وسجل الوقت الذي يستغرقه في هذه المرة الثانية . المتغير الذي يدرس هو الفرق في الوقت بين المرتين (الوقت في المرة الثانية) . دونت هذه الفروق في الجدول الآتي :

الفئران غير المدربة				الفئران المدربة			
۲,۱-	۲,۲-	1,1-	۲,0-	٤,٠	٣,٢	٤,١	٤,٩
١,٢-	۲,٠	۲,٤-	٠,٦-	٤,٢	٣,٧	٤,٣	٤,٢
١,٣	1,4-	٠,٢-	٧,٧-	٤,٤	٣,٦	٣,٥	٤,٩
١,٤	٠,٩	۲,۲	۲,۱	٥,١	٤,٥	٤,٧	٥,٠
١.٨	۲.۱	1.1	۲,٦	٥,٦	٤,٦	٥,٢	٥,٥

انشىء شكل ساق وورقة لكل من المجموعتين (استخدم السيقان ٣، ٣، ٤، ٤، ٥، ٥ للفئران المدربة؟ -٢، -١، -،،،،،، ٢ للفئران غير المدربة) ثم حاول الاجابة عما يأتى :

(أً) متى تنتج القيم الموجبة وماذا تعنى هذه القيم ؟

(ب) من الواضح أن متوسط الفروق في عينة الفئران المدربة (وجميعها موجبة) أكبر منه في عينة الفئران غير المدربة ، فهل هذا يعنى أن الفئران تتعلم من التدريب ؟

(جـ) قارن بين التوزيعين مستخدما شكلي الساق والورقة .

الفصل الثالث

بعض غاذج الاحتال

SOME PROBABILITY MODELS

كما أشرنا فى نباية البند (١ – ٣) ، نصف المتغير سه بأنه متغير عشوائي إذا كانت قيمه أعداداً حقيقية يتأثر قياسها بعوامل عشوائية ويكون ظهورها مصحوباً باحتالات محددة . ولكل متغير عشوائي توزيع يربط بين قيمه واحتالاتها يسمى بتوزيع الاحتال لهذا المتغير . وتنقسم توزيعات الاحتال للمتغيرات العشوائية إلى نوعين هما توزيعات الاحتال المتابد وتوزيعات الاحتال المتصلة بحسب كون المتغير من النوع المتصل .

(٣ - ١) توزيعات الاحتمال الوثابة

DISCRETE PROBABILITY DISTRIBUTIONS

ليكن سه متغيراً حفيقياً وثاباً يأخذ القيم س، ، س، ، س، ، ... باحتالات قدرها ل، ، ل، ، ل، ، ... حيث محد ل = ١ إن تجمع قيم سه مع احتالاتها المناظرة في مجموعة من الأزواج المرتبة { (س، ، ل،) ، (س، ، ل،) ، (س، ، ل،) ، ... } يسمى بتوزيع الاحتال للمتغير العشوائي سه . وفي كثير من الأحيان يمكن أن نجد داله غير سالبة د حيث :

أى حيث تكون قيمة الدالة د عند س مساوية لاحتال أن يأخذ المتغير س القيمة س. وتسمى هذه الدالة حيثك بدالة كتلة الاحتال للمتغير س probability mass function

مثال (۲ - ۱) :

التوزيع الآتي هو توزيع الاحتمال لعدد مرات إصابة الهدف لجندى ما يطلق بندقيته على هدف ثابت ٥ مرات .

ويمكن هنا التعبير عن الاحتمالات بواسطة الدالة د المعرفة كالآتي :

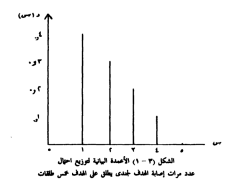
د (س) = <u>ه-بي</u> د (س) = <u>ه-بي</u> ، صفر فيما عدا ذلك

إذ أنه بوضع س = ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ نحصل على الاحتالات ٢٠,٥ ، ٣٠,٠ . ٢,١ ، ٢,١ ، صفر .

ونمثل هذه الدالة أو هذا التوزيع بيانيا كما في الشكل (٣ - ١) الآتي .

MEAN AND VARIANCE : الوسط الحسابي والتباين :

إن توزيعات الاحتال الوثابة تشبه التوزيعات التكرارية ، إلا أن الاحتالات لل تحمل محل التكرارات ك ، كما أن حجم التوزيع هو الواحد الصحيح دائماً . وهذا الواحد يشير إلى أن هناك احتالا قدره الواحد الصحيح موزعاً على القيم المختلفة للمتغير ولذلك سمى التوزيع بتوزيع الاحتال .



ومن هنا كان تعريفا الوسط الحسابي والتباين لتوزيع احتال – وسنرمز لهما بالرمزين ۲۰ ، ۵ ، يشبهان تعريفي الوسط الحسابي والتباين للتوزيع التكرارى فهما يعرفان كالآتى :

الوسط الحسابي =
$$\mu$$
 = مح لي س. (۲) التباين = σ = مح لي (س. μ – μ) أو = مح لي س' μ – μ (۳)

أما الانحراف المعياري فهو بالطبع الجذر التربيعي للتباين .

ففي المثال (٣ – ١) السابق نجد أن :

μ = عدل سہ

= .x. + 3.. × / + 7.. × 7 + 7.. × 7 + 1.. × 3 + . × 0 = 7

نموذج الاحتمال لمتغير عشوائي سه هو توزيع احتمال ذو صيغة رياضية محددة يفترض أنها تعكس سلوك المتغير سه . ويعبر عن الاحتمالات من هذا النموذج بدلالة واحد أو أكثر من أدلة مجهولة تتوقف على خواص المجتمع وطريقة المعاينة منه . ويبني كل نموذج احتمال على افتراضات خاصة تصور تصويراً مناسباً المكانيكية العشوائية التي تسبب الاختلافات في مشاهداتنا عن المتغير .

وسنتناول فيما يلى أربعة من أشهر نماذج الاحتمال للمتغيرات العشوائية الوثابة تعرف بتوزيع ذى الحدين وتوزيع بواسون وتوزيع باسكال والتوزيع الهندسي .

THE BINOMIAL DISTRIBUTION: توزيع ذي الحدين (٣ - ٣)

في كثير من الأحيان يكون اهتمامنا منصباً على وجود أو عدم وجود خاصة ما في وحدات أو عناصر مجتمع ما . ولذلك ننظر إلى المجتمع على أنه مقسم إلى قسمين منفصلين بحسب هذه الخاصة . فمثلا قد نقسم مجتمعاً من الطلاب بحسب خاصة القومية إلى القسمين : عربي / غير عربي أو بحسب الجنس إلى : ذكر/ أنثي أو إلى القسمين : يلبس نظارة / لا يلبس نظارة أو إلى القسمين : يلبس نظارة / لا يلبس نظارة أو إلى أي قسمين منفصلين متكاملين .

في مثل هذه الحال تتركز الصفة الأساسية للمجتمع في دليل أو بارامتر واحد هو نسبة أى من القسمين – وليكن القسم الأول – إلى الجتمع كله ، وسنرمز إلى هذه النسبة بالرمز ح . فمثلا قد تكون ح نسبة الطلاب العرب في المجتمع ، وهنا تكون نسبة الطلاب غير العرب هي ١ – τ = ك مثلا . وهذا يعني أتنا إذا سحبنا عشوائياً عنصراً من المجتمع فإن ح تعبر عن احتمال أن يكون هذا العنصر من القسم الأول (طالب عربي مثلا) كم أن ك تعبر عن احتمال أن يكون العنصر من القسم الثاني (طالب غير عربي) .

سنسمى ظهور عنصر من القسم الأول نجاحاً للخاصة أو الحدث الذى ندرسه وظهور عنصر من القسم الثاني فشلا للحدث ، أى سنعتبر أن لدينا حدثاً واحداً – مثلا ظهور طالب عربي – إما أن يقع أو لا يقع .

إن هدفنا الأساسي من هذه الدراسة يتلخص فيما يلى : نفرض أننا سحبنا من المجتمع عينة عشوائية حجمها 0 = 0.1 مثلا . هناك 0.1 حالة ، إذ يمكن أن تكون هذه العينة خالية من أى عنصر من القسم الأول كما يمكن أن تشتمل على عنصر واحد فقط من هذا القسم أو تشتمل على عنصرين أو ثلاثة أو أربعة أو ... عشرة . أى أن عدد مرات نجاح الحدث يمكن أن يكون 0.1 ، 0.

إن الإجابة عن هذا السؤال تتوقف على ما نضعه من افتراضات نرى أنها مناسبة لما يهمنا من أوضاع ويمكن تحققها في عملية التجريب. وسوف نتبني هنا الافتراضات أو الشروط الآتية :

(١) عشوائية العينة :

سنفترض أن المعاينة (أى سحب العناصر من المجتمع) عشوائية .

(٢) ثبات الدليل ح:

سنفترض أن احتمال نجاح الحدث هو عدد ثابت ح طوال عملية سحب العينة . ولكى يتحقق هذا الفرض سنعتبر أن حجم المجتمع كبيراً بالنسبة لحجم العينة وبالتالى فإنه حتى إذا كانت المعاينة بغير إرجاع يكون التغير الذى يحدث في قيمة ح تغيراً طفيفاً يمكن التجاوز عنه ، كما سنفترض أيضاً أن قيمة ح لا تختلف من عينة إلى أحرى .

(٣) استقلال الأحداث:

سنفترض أن نجاح (أو فشل) الحدث في أى سحبة مستقل عما نتج من نجاح أو فشل في السحبات السابقة ، أى أن ما تسفر عنه أى سحبة لا يتأثر بأى حال بما نتج في السحبات الأخرى . كما سنفترض أن عدد مرات نجاح الحدث في عينة أخرى .

تحت هذه الشروط وباستخدام قاعدة الضرب للأحداث المستقلة وقاعدة الجمع للأحداث المتنافية – انظر البند (١ – ٧) عن توافقات الاحتمال – نستطيع أن نثبت رياضياً أنه إذا كان المتغير سمم يعبر عن عدد مرات نجاح الحدث فإن دالة كتلة احتماله تأخذ الصورة الآتية :

ويسمى توزيع الاحتال حينئذ بتوزيع ذى الحدين .

كا نستطيع أن نثبت رياضياً أن

وجدير بالملاحظة أن الدالة (٤) تتوقف على اثنين من الأدلة هما ن ، ح ومعرفة هذين الدليلين تحدد التوزيع تحديداً تاماً . ولذلك سنرمز لتوزيع ذى الحدين بالرمز حد (u ، - ح) .

ملاحظة :

يمكن ايجاد التوافقات "ي بالطريقة الحسابية المعتادة أو باستخداء مثلث

مثال (۲ - ۲) :

افرض أن احتمال ولادة مولود ذكر هو ه.، واعتبر العائلات التي أنجبت ٤ أطفال . (أ) أوجد توزيع احتمال المتغير سم الذى يعبر عن عدد الذكور في العائلات ذوات الأربعة الأطفال .

(ب) إذا أحذنا عشوائياً ٢٠٠٠ عائلة من هذا النوع فما العدد الذي نتوقعه للعائلات التي
 يكون بها ولدين على الأقل ؟

الحسل

لدينا مجتمع من الولادات مقسم إلى القسمين ذكر / أنني ، واحتال وقوع أو نجاح الحدث و المولود ذكر و هو عدد ثابت ح = $\frac{1}{V}$. إن المتغير سمد يعبر هنا عن عدد الأولاد (الذكور) في العائلات ذوات الأربعة الأطفال أى عدد المرات التي تحدث فيها ولادة مولود ذكر في هذا النوع من العائلات وإذن فالمتغير سمد لا يأخذ إلا القيم م ، ١ ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ . إن كل عائلة تعتبر عينة عشوائية حجمها ن = ٤ . فإذا فرضنا أن إنجاب مولود ذكر (أو أنثي) في أى ولادة مستقل عما ينتج في الولادات الأخرى تكون الافتراضات الثلاثة لتوزيع ذى الحدين متوفرة ويكون للمتغير سم توزيع ذى الحدين دليلاه ن = ٤ ، ح = $\frac{1}{V}$ وبالتالى تكون دالة كتلة احتاله :

حيث س = ٠ ، ١ ، ٢ ، ٢ ، ٤

 (أ) توزيع الاحتمال المطلوب هو التوزيع المبين في العمودين الأول والثاني من الجدول (٣ - ١) الآتي :

الجنول (۳ – ۱) توزيع الاحتال لعدد الذكور في العائلات ذوات الأربعة الأطفال – ح = ۰٫۰

العدد المتوقع من العائلات	احتمال هذا العدد	عدد الذكور في العائلة
۲ × د (س)	د (س)	س
140	$\frac{1}{7!} \cdot \frac{1}{5!}$	•
٥.,	$\frac{1}{17} = \frac{1}{0}$	١
٧٠.	$\frac{1}{r_1} = \frac{t}{v} = \frac{r}{r_1}$	۲
٥	$\frac{1}{17} = \frac{1}{5}$	٣
140	$\frac{1}{11} = \frac{1}{11}$	٤
Y	١,٠٠٠	

(ب) أما العمود الثالث فيعطى الأعداد المتوقعة من العائلات التي بها ٠، ١،
 ٢،٣، ٤ أولاد مسن بيس الـ ٢٠٠٠ عائلــة، ومسن هــذا العمـــود ينتـــج أن العــــود ينتـــج أن العــدد المتوقع للعائلات التي بها ولدين على الأقل .

= العدد المتوقع للعائلات التي بها ولدين أو ثلاثة أو أربعة .

- ۱۳۷۰ = ۱۲۰ + ۰۰۰ + ۷۰۰ =

مثال (۳ - ۳):

حسب نظرية مندل للخواص الوراثية ، حين يهجن نوع من النباتات حمراء

الزهور مع نوع ذى قرابة من نباتات بيضاء الزهور تنتج خلفة ٢٠٪ منها حمراء الزهور . نفرض أننا سنقوم بتهجين ٥ أزواج من هذه النباتات نختارها عشوائياً فما احتمال أن يكون من بين خمسة السلالات الناتجة :

(أ) لا توجد نباتات حمزاء الزهور .

الحل :

لدينا مجتمع من السلالات مقسم إلى القسمين: حمراء الزهور / بيضاء الزهور / بيضاء الزهور . واحتمال الحدث و حمراء الزهور ، هو عدد ثابت ح = ٠,٢٥ ومن الطبيعي أن نعتبر أن النواتج مستقلة لأن التهجين يتم بين أزواج مختلفة من النباتات . وعلى ذلك تكون الشروط الثلاثة متوفرة ويكون لدينا متغير عشوائي سم يعبر عن عدد النباتات حمراء الزهور في العينات العشوائية ذوات الحجم ن = ٥ وهو متغير له توزيع ذي الحدين دليلاه ٥ ، ٢٥ ، ودالة كتلة احتماله

(أ)احتمال عدم وجود نباتات حمراء الزهور .

(ب) احتمال وجود ٤ نباتات حمراء الزهور على الأقل .

=
$$(\sim) = () + () =$$

.,.17 =

(۳ – ۳ – ۱) تقدیر الدلیل ح:

فى توزيع ذى الحدين ، إذا كانت قيمة البارامتر ح مجهولة ، يمكن تقديرها تجريبياً من عينات بحيث تتوفر الشروط الثلاثة سالفة الذكر . فإذا حصلنا على التوزيع التكرارى لعينة حجمها ن ووجدنا أن وسطها الحسابي س فإننا نأخذ هذا الوسط كتقدير للوسط الحسابي لتوزيع ذى الحدين وهو كما نعلم يساوى ن ح وبالتالى نقدر البارامترح بالعدد رحيث :

مثال (۲ – ٤):

لتقدير نسبة الحصي الجرانيتية إلى مجتمع الحصي على أحد الشواطىء أخذت من هذا الشاطىء ١٠٠ عينة عشوائية بكل منها ثلاث حصوات وحسب عدد الحصوات الجرانيتية بكل عينة فنتج التوزيع التكرارى الآتي :

الوسط الحسابي لهذا التوزيع التكرارى = \overline{u} = $\frac{1}{6}$ عـ كـ سر.

= $\frac{1}{1 \cdot 1}$ (۰ + ۳۳ + ۱۱ + ۲) = ۰,۰۳

إذن تقدير البارامتر ح من العينة هو ر $\overline{\mathcal{L}}=\overline{\mathcal{L}}=\frac{\gamma \cdot \gamma}{\pi}$ - $\gamma \cdot \gamma \cdot \gamma$ تقريباً ن

هذا على فرض أن توزيع عدد الحصى الجرانيتية هو توزيع ذى الحدين دليلاه ن ، ح حيث ن = ٣ ، ولنا أن نقول حينئذ أن هناك حوالى ١٧,٧٪ من الحصى الجرانيتية في مجتمع الحصي الذى على ذلك الشاطىء . ويمكننا اختبار مدى صواب هذا القول كما في البند التالى . ويلاحظ أنه يمكن أيضاً تقدير النسبة ح من عينة عشوائية واحدة بشرط أن تكون كبيرة الحجم وذلك بأخذ التكرار النسبي لعدد الحصي الجرانيتية التي ظهرت في العينة . ففي هذا المثال لدينا ٣٠٠ حصوة منها ٥٣ حصوة جرانيتية (٠ + ٣٣ + ١٤ + ٦) وعلى ذلك فالتكرار النسبي للحصي الجرانيتية هو ٢٠٠٠ = ١٧٧٠.

(٣ - ٣ - ٢) اختبار ما إذا كان الدليل ح له قيمة معينة . توفيق توزيع ذى
 الحدين لتوزيع تكرارى معلوم .

نفرض أن قائلا ذكر أن الدليل ح لتوزيع ذى الحدين لمتغير ما له قيمة معينة أ مثلا ونريد اختبار هذا القول . لتحقيق هذا الغرض نتبع الخطوات الثلاث الآتية :

(أ) نحتار عينات عشوائية من حجم معين ن ونحسب عدد مرات وقوع الحدث في كل منها أى نحسب العدد س (حيث س = ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ك أينانات في توزيع تكرارى لنحصل على التكرارات ك ، ك ، ، . ، ، ك و المناظرة للأعداد ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، النظرة للأعداد ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، التوزيع الناتج التكرارات المشاهدة . إن التوزيع الناتج يكون على غط التوزيع الوارد بالمثال (N - 2) .

(ب) إذا كان القول أو الفرض ح = أ صحيحا فإن توزيع الاحتال للمتغير ذى الحدين يكون دليلاه ن ، أ معروفين ونستطيع إيجاد هذا التوزيع والحصول على الاحتالات ل, ، ل, ، ... ، ن . الله الاحتالات ل, ، ل ، ٢ ، ، .. ، ن . ن نضرب كلا من هذه الاحتمالات (التكرارات النسبية النظرية أو المتوقعة) في عدد العينات المأخوذة لنحصل على الأعداد ق ، ، ق ، ، ق ، . . ، ، ق و . . إن هذه الأعداد نرمز لها بالرمز ق و ونسميها بالتكرارات النظرية أو المتوقعة .

(حـ) نقارن بين التكرارات النظرية ق والتكرارات المشاهدة ك المناظرة لها فإذا كانت المطابقة حسنة أى كانت أزواج التكرارات قريبة من بعضُها بدرجة معقولة بحيث لا يكون بينها فروق كبيرة جاز لنا قبول الفرض أن ح = أ وإلا نرفضه .

إن مثل هذا الاختبار يدخل في موضوع اختبارات الفروض الذى سنتناوله في فصل لاحق حيث سنتعرف على أدوات تمكننا من الحكم حكماً موضوعياً على مدى صغر أو كبر مثل هذه الفروق وبالتالى من الحكم على صواب أو خطأ ذلك الفرض.

مثال (۳ - ۵) :

لاختبار الفرض القاتل أن إنجاب الذكور وإنجاب الإناث متساويا الاحتمال ، اختبرت عشوائياً ٣٢٠ عائلة بكل منها ٤ أطفال فنتج التوزيع التكرارى الآتي :

عدد الأطفال الذكور في العائلة س ي : ٠ ١ ٣ ٢ ٣ ٤ عدد العائلات ك ي : ٣٠ ١١٢ ٩٢ ٤٣ ٣٠

هل هذه البيانات تدعم الفرض المذكور أو تنفيه ؟

الحل :

عدد الأطفال الذكور في العائلة س ِ : • ٢ ١ ٣ ٤ ٤ احتمال هذا العدد ل ِ : • 1 أَدَا أَدَا أَدَا أَدَا أَدَا أَدَا

ونظراً لأن عدد العائلات في العينات المأخوذة ٣٠٠ فإن التكرارات النظرية التي يمكن مقارنتها بالتكرارات المشاهدة تنتج بضرب هذه الاحتالات في ٣٢٠ ونحصل بذلك على التوزيع التكرارى النظرى الآتي : عدد الأطفال في العائلة س ِ : ٠ ، ١ ، ٣ ، ٤ ، ٢ ، ١ ، ١ المجموع ٣٦٠) العدد المتوقع للعائلات ' ق ِ ، ٢ ، ٨ ، ١٢٠ ، ٨ ، ٢٠ (المجموع ٣٢٠)

ونقول هنا أننا قد وفقنا توزيع ذى الحدين للتوزيع التكرارى المعطى .

بمقارنة التكرارات النظرية في بالتكرارات المشاهدة كر وهي :

ق : ۲۰ ۸۰ ۱۲۰ ۸۰ ۲۰ ك : ۱۳ ۱۳ ۹۲ ۹۲ ۱۱۲ (المجموع ۳۲۰)

نجد أن هناك تفاوتاً كبيراً بينها . وعلى فرض توفر شرط العشوائية والاستقلال فإن هذا التفاوت يعزى إلى خطأ الفرض أن ح = لم- ·

وينبغى أن نشير هنا مرة أخرى إلى أن حكمنا هذا هو حكم ذاتي قد لا يكون هو الحكم الصحيح ، أما الحكم الموضوعي فيستلزم اللجوء إلى أحد الاختبارات الإحصائية المناسبة مثل اختبار χ^{γ} الذي سندرسه بعد . انظر المثال (χ^{γ} الذي المناسبة (χ^{γ} الله (χ^{γ} المناسبة (χ^{γ}

تمارين (٣ - ١)

١ - في نوع من أبصال الزهور المعروف أن معدل الإنبات ٩٥٪. تعبأ هذه الأبصال وتباع في عبوات يحتوى كل منها على ١٠ أبصال . إذا سحب أحد هذه العبوات عشوائياً وزرع ما بها من أبصال فما احتمال كل من الحدثين الآتيين :
 (أ) لا تنبت أى بصلة .

(ب) تنبت بصلة واحدة على الأقل ؟

٢ – معدل الإصابة بمرض ما في نوع من البقر ٢٥٪ اختيرت عينة عشوائية
 من ٨ بقرات . أوجد :

(أ) احتمال أن تكون بقرتان بالضبط مصابتين .

(ب) الوسط الحسابي والتباين لعدد البقرات المصابة في العينات من الحجم ٨.
 لماذا ينبغي أن نفترض هنا أن هذا المرض غير معد للبقر ؟

٣ – احتمال إصابة هدف ثابت ٠,٢ . إذا أطلقت ٥ طلقات مستقلة على هذا
 الهدف فما احتمال إصابته مرة واحدة على الأقل ؟

عدد الحصوات الجرانيتية في العينة : ٠ ١ ٢ ٣ عدد العينات . ٢ ٧ ٣٣ ٥٨

اختبر ما إذا كانت هذه البيانات تدعم الفرض المذكور على فرض أن توزيع عدد الحصى الجرانيتية هو توزيع ذى الحدين .

POISSON DISTRIBUTION : توزیع بواسون :

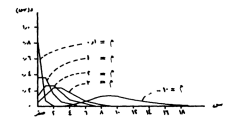
توزيع بواسون هو توزيع احتمال لمتغير عشوائي وثاب سم تأخذ دالة كتلة احتماله الصهرة

ر ... ولهذه الدالة دليل واحد هو العدد م وبالتالى يتحدد التوزيع تماماً إذا عرفت قيمة م . فمثلا حين م ≈ ۲ يكون التوزيع كالآتي :

س: ۱ ۲ ۳ ؛ ۰ ۳ ... د (س): هـ ۲ ۲ هـ ۲ ۲ هـ ۲ <u>۲ ۴ ۵ ۴ ۴ هـ ۲ ۱۰</u> هـ ۲ ... أي (س): ۱۸۲۰ ۲۷۱۰ ۲۷۱۰ ۲۸۲۰ ۲۹۲۰ ۱۹۹۰ ۲۰۹۰ ۲۰۱۰ ... ومن المميزات الرئيسية لتوزيع بواسون أن الوسط الحسابي = التباين = م (٩)

ملاحظة (١) :

مجموعة قيم المتغير البواسوني سم هي مجموعة لا نهائية {، ، ، ، ، ، ، . } إلا أنه بعد قيمة معينة س تتوقف على الدليل م ، تتناقص احتالات هذه القيم تدريجياً حتى تكاد تنعدم كما يشير إلى ذلك الشكل (٣ – ٢) الآتي :



الشكل (٣ - ٢) المضلعات التكرارية لتوزيع بواسون لقيم مختلفة للوسط الحسابي م

ملاحظة (٢) :

هناك جداول تعطى قيم ه $^{-}$ لبعض قيم $^{-}$ انظر الجدول (٤) بملحق الكتاب $^{-}$ كما أن هناك جداول تعطى الاحتمالات والاحتمالات المتجمعة ل ($^{-}$ $^{-}$ أ) ، ل ($^{-}$ $^{-}$ أن التوزيع بواسون لبعض قيم الدليل م والعدد أ $^{-}$ انظر الجدول ($^{-}$) بملحق الكتاب .

يستفاد من توزيع بواسون في الموضوعين المقدمين بالبندين الآتيين .

(٣ - ٤ - ١) توزيع بواسون كتقريب لتوزيع ذى الحدين :

نستطيع رياضياً إثبات أنه بوضع م = ح ن في توزيع ذى الحدين المعرف بالدالة (٤) فإنه يؤول إلى توزيع بواسون المعرف بالدالة (٨) حين تقترب ن من اللانهاية وتقترب ح من الصفر .

وهذا يعني من الناحية العملية أنه حين يكون حجم العينة ن كبيراً والاحتمال الثابت ح صغيراً فإن الاحتمالات في توزيع ذى الحدين يمكن إيجادها بالتقريب من الدالة (Λ) بدلا من الدالة (λ) مع وضع $\alpha = 0$ τ أى بحيث يكون متوسط توزيع بواسون مساوياً لمتوسط توزيع ذى الحدين . وقد وجد أن هذا التقريب يكون جيداً ، أى يمكن التجاوز عن الحنا الناشيء عنه إذا كانت :

(ن ≥ ۰۰، ن ح < ٥) أو (ح < ۰٫۱، ن ح < ٥) (١) إن هذا التقريب من شأنه تبسيط حساب احتمالات ذى الحدين إذ أن حسابها من الدالة (٨) أسهل بكثير من حسابها من الدالة (٤) خاصة إذا كانت ن خارج الحدود التي وضعت لها جداول ذى الحدين .

مثال (۳ – ۲) :

إذا كان احتال أن يحدث رد فعل سيء للشخص الذى يحقن بمصل ما هو ١٠٠٠، فاحسب احتال أن تحدث ٤ حالات ردود فعل سيئة من بين ٢٠٠٠ شخص يحقنون بهذا المصل .

الحل :

توزيع عدد الأشخاص الذين يحدث لهم ردود فعل سيئة هو توزيع ذى الحدين دليلاه ن = ٢٠٠٠ ، ح = ٢٠٠٠. ودالة كتلة احتاله هي :

 احتمال ٤ حالات ردود فعل سيئة هو :

من الواضح أن حساب هذا الاحتال لم يكن سهلا فقد تطلب استخدام اللوغاريتات والحاسب ، غير أنه يمكننا إيجاد الاحتال المطلوب تقريبياً من توزيع بواسون نظراً لتوفر أحد شروط التقريب وهو أن ن = ٢٠٠٠ أكبر من ٥٠، ن ح = ٢ أصغر من خمسة .

حیث س = ۰، ۲،۱،۲، ...

$$c_{(m)} = \frac{7}{170} a = 7$$

 $=\frac{7^{3}}{13}\alpha^{-7}=\frac{7}{7}\times707/, = 7.9.$

وهذا الناتج يمكن إيجاده من الجدول (٥) وهو قريب جداً من الناتج السابق وهو ١٠,١٠٠

(٣ - ٤ - ٣) توزيع بواسون كنموذج لتوزيع الأحداث النادرة :

بصرف النظر عن الدور الذى يلعبه توزيع بواسون كتقريب لتوزيع ذى الحدين فإن له شخصيته واستخداماته الخاصة ، فقد دلت التجربة على أنه يصلح كنموذج احتال لبعض الأحداث التى تقع عشوائياً عبر الزمان أو المكان .

وعلى سبيل المثال وجد أنه باختيار قيمة مناسبة للدليل م فإن توزيع المتغير سه الذى يعبر عن عدد جسيمات ألفا التي تنبعث من مادة مشعة في وحدة زمن مناسبة يمكن أن يعتبر توزيعاً بواسونياً . وبالمثل للمتغيرات التي تعبر (في فترات زمن مناسبة) عن عدد التغيرات الفجائية في الصفات الوراثية – عدد حوادث الطائرات – تتابع طلبات الإغاثة على مراكز الإسعاف – تتابع المكالمات التيلفونية على مراكز الماتف – عدد حالات الانفلوانزا

التي ترد إلى مستشفى كبير ... كذلك المتغيرات التي تعبر عن عدد الطحالب في مربع على سفح جبل – عدد الطفيليات على أحد العوائل – عدد البكتريا من نوع معين على طبق بترى Petri plate – عدد الأخطاء المطبعية في صفحة كتاب – الحلل الذى يحدث في جهاز معقد ...

إن مثل هذه الحالات ينظر إليها نمطياً على أنها عملية تولد عدداً من التغيرات أو الأحداث (مثل ظهور جسيم الفا ، طحلب ، بكتريا) في وحدة زمن أو وحدة فراغ مناسبة ، وهذه الوحدة مقسمة إلى عدد كبير جداً من الأجزاء الصغيرة جداً سنسميها لحظات instants (سواء كان التقسيم من حيث الزمن أو من حيث الفراغ) وكل من هذه اللحظات يعتبر محاولة يمكن أن يقع فيها الحدث أو لايقع ، وبالتالى فإن هناك إمكانية وقوع الحدث في عدد كبير من المرات .

ويتخذ المتغير توزيعاً بواسونياً إذا توفر الشرطان الآتيان :

﴿ أُولًا ﴾ ندرة الحدث :

يشترط أن يكون معدل وقوع الحدث ، أى متوسط عدد مرات وقوعه في وحدة الزمن أو وحدة الفراغ ، صغيراً بالنسبة لغدد المحاولات التي يمكن أن تسفر عن وقوع الحدث . وهذا ما يجعلنا نصف الحدث بأنه حدث نادر . اعتبر مثلا توزيع المتغير سم الذى يعبر عن عدد البكتريا في طبق بترى . إن وحدة الفراغ هنا هي طبق بترى الذى ننظر إليه على أنه مكون من عدد كبير من المساحات الميكروسكوبية (لحظات) كل منها قد يشتمل أو لا يشتمل على بكتريا . وجد بالتجربة أن متوسط عدد البكتريا في الطبق هو عدد متواضع بالرغم من أن هناك بالتجربة أن متوسط عدد البكتريا في الطبق هو عدد متواضع بالرغم من أن هناك علمات هو حدث نادر . كذلك اعتبر المتغير الذى يعبر عن عدد الأخطاء في صفحة كتاب جيد الطبع . إن هذه الصفحة تتألف من عدد كبير من الكلمات صفحة كتاب جيد الطبع . إن هذه الصفحة تتألف من عدد كبير من الكلمات (لحظات) كل منها قد يقع في كتابتها خطأ أو لا يقع وعلى ذلك فهناك إمكانية

وقوع عدد كبير من الأخطاء ، ولكن نظراً لأن معدل وقوع الخطأ هو عدد صغير جداً نعتبر أن هذا الحدث هو حدث نادر .

واعتبار الحدث نادر هو مسألة نسبية تتطلب أن تكون وحدة الزمن أو وحدة الفراغ كبيرة كبراً كافياً ، فمثلا عندما نعد الطحالب على مربع ما يجب أن يكون هذا المربع كبيراً كبراً كافياً يسمح بنمو عدد وافر من الطحالب مادامت الظروف البيولوجية مهيئة لذلك فلا يجوز مثلا أن تكون مساحة المربع ١ سم فقط فهذه المساحة أصغر من جعل الطحالب تتوزع بواسونياً . كذلك في تسجيل حالات الانفلوانزا التي ترد إلى مستشفى كبير لا ينبغى أن تقل وحدة الزمن عن أسبوع مثلا ، لإعطاء الفرصة لورود حالات كافية .

(ثانيا) استقلال الأحداث (عشوائية وقوع الأحداث):

يشترط أن يكون وقوع الأحداث عشوائياً بمعنى أن يكون احتمال وقوع أو عدم وقوعه في أى لحظة عدم وقوع الحدث في أى لحظة سابقة أو لاحقه غير متداخلة معها وبذلك لا يتأثر وقوع الحدث إلا بالعوامل العشوائية وحدها . فمثلا وجود طحلب في جزء من مربع ما لا ينبغى أن يزيد أو ينقص من احتمال نمو طحالب أخرى في أى جزء آخر من المربع . كذلك تسجيل حالة انفلوانوا في لحظة ما لا يجب أن يؤثر في احتمال تسجيل حالات تالية .

تحت هذين الشرطين اتضع أنه بتقريب جيد إلى حد كبير أو بالضبط يمكن إيجاد احتال عدد مرات وقوع الحدث في أى فترة زمنية أو فراغية بواسطة توزيع بواسون دليله :

أى من الدالة د (س) = (<u>ك س)</u> ه^{-ك من} حيث س = ، ، ، ، ، ، ،

وحيث د (س) هو احتمال وقوع الحدث س من المرات خلال فترة زمنية أو فراغية ز وحيث ك مقدار ثابت موجب يعبر عن متوسط وقوع الحدث في وحدة الزمن أو الفراغ ، وهذا المقدار يحسب تجريبياً .

مثال (۲ - ۷) :

إذا فرض أن البكتريا من نوع معين تتواجد في الماء بمعدل ٢ بكتريا في السنتيمتر المكعب وأن عدد البكتريا يتوزع توزيعاً بواسونيا فأوجد احتمال أنه في عينة عشوائية من ٢ سم ٢ من الماء : (أ) لا يوجد بكتريا (ب) يوجد ٣ بكتريا على الأقل .

الحل :

لدينا ك = ٢ بكتريا في السنتيمتر المكعب ، ز = ٢ سم .

$$(1)$$
 احتمال عدم وجود بکتریا فی ۲ سم = د (0) = ه $^{-1}$ = ۱۸۳۲ (

$$(\Psi)$$
 احتمال وجود Ψ بكتريا على الأقل في Ψ سم Ψ ل Ψ) .

$$= 1 - \bigcup_{i=1}^{n} (-i) \leq i$$

·, V71A1 =

مثال (۲ – ۸) :

إذا كان متوسط عدد السيكلوب في لتر من ماء بحيرة هو ٢ فما احتال وجود ٥ سيكلوب على الأقل في عينة من ٣ لترات من ماء البحيرة ؟

مسخلوب على الاقل في عينه من ٣ لترات من ماء البحيرة ٣
 (السيكلوب كائن دقيق يطفو على الماء وتقتات عليه الأسماك) .

الحل :

لدينا ك = ٢ سيكلوب في اللتر ، ن = ٣ لتر

۱ = ۳ × ۲ = ۲ کار

، د (س) = آ ه ٔ حیث س = ، ، ۱ ، ۲ ،

.,٧١٥ =

(7-8-7) اختبار استقلال الأحداث النادرة (أو اختبار العشوائية):

عند تناول حدث نادر يهمنا في كثير من الأحيان دراسة استقلال الأحداث أى دراسة ما إذا كان وقوع الحدث في لحظة ما يزيد أو ينقص من احتمال وقوعه في لحظة تالية كما هو الحال مثلا في دراسة توزيع سوسة الفاصوليا أو توزيع حشرة على نوع من الذباب . ونظراً لأن الحدث النادر لا يتوزع بواسونيا إلا إذا كانت الأحداث مستقلة فإننا نستطيع الحكم على استقلال الأحداث عن طريق اختبار ما إذا كان التوزيع بواسونيا ، وهذا الاختبار يمكن إجراؤه بتوفيق توزيع بواسون لتوزيع تكرارى مشاهد في تجربة كما فعلنا في حالة ذى الحدين في البند (٢ - ٣ - ١) والمثال (٣ - ٤) . فإذا كانت المطابقة حسنة دل ذلك على أن الوزيع بواسونيا وبالتالى تكون الأحداث مستقلة وتقع عشوائياً ، أما إذا لم تكن المطابقة حسنة فنحكم بعدم عشوائية وقوع الأحداث .

مثال (۲ - ۹) :

أجريت تجربة لاختبار توزيع خلايا الخميرة في ٤٠٠ مربع من جهاز الد hemacytometer (صندوق لعد الخلايا) ووجد التوزيع التكرارى المين بالعمودين الأول والثانى من الجدول (٣ - ٢) . بالتأمل في هذين العمودين نلاحظ أمرين هما :

(أ) أن ٧٥ من هذه المربعات أى حوالى ١٩٪ منها لا تشتمل على أى خلية ومعظم المربعات (٥٦٪) تحمل إما خلية واحدة أو خليتين وأن ١٧ مربعاً فقط (أى حوالى ٤٪) تحتوى على ٥ خلايا أو أكثر.

(ب) الوسط الحسابي
$$\overline{v} = \frac{1}{6} - 2 - \frac{1}{6} - \frac{1}{6}$$

$$= \frac{1}{6} + \frac{$$

الجدول (٣ – ٢) التكرارات المشاهدة والتكرارات الواسونية المتوقمة لعدد علايا الحميرة لي ٤٠٠ مربع من جهاز الهيماسيتومتر

الانحرافات	التكرارات	التكرارات	التكرارات	عدد الحنلايا
	المتوقعة	النسبية المتوقعة	المشاهدة	في المربع
ك – ق	ق=ل×٠٠٤	ل = د (س)	ø	س
+	77,1	٠,١٦٥٣	٧٥	•
-	119,.	۰,۲۹۷٥	١٠٣	\
+	1.7,1	۸۷۲۲,۰	171	۲
-	71,5	٠,١٦٠٧	٥٤	٣
+	71,9	٠,٠٧٢٣	٣٠	٤
\(\) +	β., ε	٠,٠٢٦٠	118	•
-	7;1	٠,٠٠٧٨	۲	٦
+	۱٤,٥٠ ٠,٨	٠,٠٠٢٠	14 1	v
-	1.,7	٠,٠٠٠ ا	.	٨
<u></u>	[.,.	.,	l,	٩
	49,9	.,9999	٤٠٠	

أى أن متوسط عدد الحلايا في المربع هو ١٫٨ خلية وهذا عدد صغير فعلا بالنسبة لسعة كل مربع وبالنسبة لعدد الحلايا التي يحتمل أن تظهر في أى من المربعات .

من هذا يحق لنا أن نعتبر أن الحدث هو حدث نادر ونتوقع بالتالى أن يكون توزيع تواسونيا إذا توفر شرط الاستقلال . ولاختبار هذا الشرط نوفق توزيع بواسون للتوزيع التكرارى المشاهد مع تقدير الدليل م لذلك التوزيع من العينة أى نأخذ م = ١,٨ فتكون دالة كتلة الاحتمال :

نحسب الاحتالات د (٠) ، د (١) ، د (٢) ، ... كما في العمود الثالث من الجدول (٣ – ٢) ثم نضرب كلا من هذه الاحتالات (التكرارات النسبية المتوقعة) في حجم التوزيع التكرارى المشاهد وهو ٤٠٠ فنحصل على التكرارات المتوقعة المبينة بالعمود الرابع.

بقارنة التكرارات المشاهدة بالتكرارات النظرية نجد أن هناك مطابقة حسنة بين التوزيع التكرارى المشاهد وتوزيع بواسون دليله ١,٨ ولا يوجد نمط واضح لانحرافات التكرارات المشاهدة عن التكرارات المتوقعة لها كما يبدو من العمود الحامس وإن كان الحكم الموضوعي لهذا التطابق لا يتأتي إلا بأحد الاختبارات الإحصائية التي سندرسها بعد . انظر المسألة (٦) في تمارين (١ - ٢) .

ونستنتج من هذا أن توزيع خلايا الخميرة هو توزيع بواسوني وهذا يتضمن أن الأحداث هنا تقع عشوائياً أى مستقلة عن بعضها .

وهناك اختبار آخر يساعد على بيان ما إذا كان التوزيع بواسونياً دون الالتجاء إلى عملية التوفيق ، ويعتمد هذا الاختبار على الخاصة الهامة التي جاءت في المتساوية (٩) عن تساوى التباين والوسط الحسابي في التوزيعات البواسونية . وحين نتناول عينة عشوائية من مجتمع بواسوني نتوقع وجود هذا التساوى بالتقريب أى نتوقع أن تكون النسبة بين التباين والوسط الحسابي المحسوبين من العينة قريبة من الواحد الصحيح. في المثال الأخير نجد أن :

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{1 - \sqrt{1 - \sqrt{1 - - \sqrt{1 - \sqrt - - \sqrt{1 - - \sqrt{1 - - \sqrt{1 - - \sqrt{1$$

1,970 =

وهذا العدد قريب من الوسط الحساني ١,٨ كما أن النسبة بينهما <u>1,٩٦٠</u> = ١,٠٩٢ قريبة من الواحد وهذا يدعم استنتاجنا السابق بأن توزيع المتغير هو توزيع بواسوني وما يتبع ذلك من عشوائية الأحداث. هذا ويمكن اختبار كبر أو صغر النسبة ع^٢ / سن عن الواحد بطريقة موضوعية عن طريق اختبار ت الذي سندرسه بعد. انظر المثال (٦ – ٥) بالبند (٦ – ٦ – ٤).

نمط التجمع ونمط التنافر :

إذا اتضع أن التكرارات المشاهدة تنحرف عن التكرارات المتوقعة لها بشكل جوهرى فإن جوهرى أو أن النسبة ع المستوقعة لها بشكل جوهرى فإن هذا يعني أن الأحداث لا تقع مستقلة عن بعضها بل يؤثر وقوع أو عدم وقوع الأحداث الأخرى . وهذا يدعو إلى التساؤل عما إذا كانت التكرارات المشاهدة تنم عن نمط خاص وعن تفسير ما قد يوجد من أتماط . وهذا التفسير لا يستطيع التحليل الإحصائي وحده القيام به فالمرجع الأول في هذا هو معرفة الباحث بظروف التجربة وطبيعة المتغيرات والعوامل التي تؤثر فها .

وهناك نوعان رئيسيان من الأنماط هما :

(۱) غط التجمع : CLUMPING

في هذا النمط تكون التكرارات المشاهدة أكبر من التكرارات المتوقعة عند ذيلي التوزيع وأصغر منها عند الوسط كما هو الحال في التجربة الملخصة بالجدول (٣ – ٣) الآتي الذي يعرض توزيع الحلم الملئي water mite على ٥٨٩ هاموشة . ويوصف هذا النمط بأنه مُعدى contagious يمني أن وقوع حدث (ظهور حلمة مثلاً) يرفع من احتال وقوع أحداث أخرى والعكس بالعكس . وفي هذه الحالة تكون النسبة بين التباين والوسط الحسائي في المجتمع أكبر من الواحد .

(Y) نمط التنافر: REPULSION

في هذا النمط تكون التكرارات المشاهدة أصغر من التكرارات المتوقعة عند الذيلين وأكبر منها عند الوسط كما هو الحال في التجربة الملخصة بالجدول (٣ – ٤) الذي يسجل توزيع السوس على ١١٢ نبات فاصوليا . وهنا يكون وقوع الحدث (خروج سوسة مثلا) عائقاً لوقوع أحداث أخرى فيشتمل التوزيع على عدد قليل من المجموعات المتعلقة . وفي هذه الحالة تكون النسبة بين التباين والوسط الحسابي في المجتمع أصغر من الواحد .

بعد حساب الوسط الحساني والتباين للتوزيع المشاهد نجد ما يلي : بالنسبة للتجربة الأولى : $3'/\sqrt{-v} = 0.878$, 90.9 , 90.9 , 90.9 هذه النسبة أكبر جوهرياً من الواحد . انظر البند 90.9 , 90.9 , 90.9 , 90.9 هذه النسبة أصغر جوهريا من الواحد . انظر البند 90.9 , 90.9 هذه النسبة أصغر جوهريا من الواحد . انظر البند 90.9 , 90.9

الجدول (٣-٣) التكرارات المشاهدة والتكرارات البواسونية المتوقعة لعدد الحلم على ٥٨٩ هاموشه (نمط تجمع)

			عدد الحلم
ك - ق	ق	ك	على الهاموشة
+	۳۸۰,۷	133	•
-	177,1	٩١	١
-	٣٦,٢	79	۲
+	٥,٣	١٤	٣
+	۰,٦	٤	٤
 + +	۱٫۰ که ا	YV4 7	٥
+	٠,٠	7	٦
•	٠,٠		٧
+	٠,٠	l 1	٨
	٥٨٩	۹۸۹	

الجنول (٣–٤) التكرارات للشاهدة والتكرارات المواسونية للتوقعة لعدد السوس الذي خرج من ١٩١٣ نبات فاصوليا (غط تنافر)

			عدد السوس
ك - ق	ق	ك	على النبات
-	٧٠,٤	71	•
+	84,4	٥.	١
-	۲,۷	1,	۲
-{-	۸,۹۱,۲	ド ・	٣
L-	[.,1	L٩	٤
	117	117	

تمارین (۳ – ۲)

(۱) في توزيع بواسون دليله م = ۰,۷۲ أوجد : ل (س = ۰) ، ل (س = ۱) ، ل (س = ۲) ، ل (س > ۲) . (اعتبر أن ه^{-۲۲}= ۸۶۸.۰)

- (٢) دلت الخبرة الطويلة على أن السفن تدخل في إحدى المواني بمعدل ٣ سفن في الساعة . إذا كان توزيع عدد السفن التي تدخل هذا الميناء هو توزيع بواسون فأوجد احتال أنه في فترة زمنية قدرها دقيقتان (أ) لا تدخل أى سفينة (ب) تدخل سفينتان على الأقل .
- (٣) إذا علم أن الجسيمات تنبعث من مصدر مشع بمعدل ٥,٥ جسيماً في الثانية وأن عدد هذه الجسيمات يتوزع بواسونياً فاحسب احتال انبعاث ٣ جسيمات أو أكثر في فترة زمنية طولها ٦ ثواني .
- (٤) الجدول الآتي يعرض توزيع عدد الحلم (المايت المائية) water mite على نوع من الذباب . وفق توزيعاً بواسونياً لهذا التوزيع واستنتج أن وقوع الأحداث (ظهور الحشرات على الذبابة) ليس عشوائياً . أوجد تباين التوزيع التكرارى المشاهد وقارنه بالوسط الحسابي لتدعيم استنتاجك (ستجد أن النسبة بين التباين والوسط الحسابي 0,7770 .

(٥) أجب عن نفس السؤال السابق مستخدماً التوزيع التكرارى الآتي الذي يعرض
توزيع عدد السوس على قرن فاصوليا (قيس هذا العدد بعدد الثقوب التي
نتجت في قرن الفاصوليا أثناء خروج اليرقات منها).

عدد السوس في القرن : ۲ ۱ ۲ ۳ ۶ المجموع التكرارات المشاهدة : ۲ ۱ ۰ ۰ ۱ ۲ ۰ ۱ ۱۱۲ (٦) يدخل الزبائن في أحد المحلات بمعدل ٣٠ شخصاً في الساعة فإذا كان توزيع
 عدد الزبائن هو توزيع بواسوني فأوجد احتمال أنه في فترة زمنية قدرها دقيقتان
 (أ) لا يدخل أحد (ب) يدخل شخصان على الأقل .

PASCAL DISTRIBUTION : توزیع باسکال :

في توزيع ذى الحدين نعتبر أن حجم العينة هو عدد ثابت ن ونعالج متغيراً عشوائياً سم يعبر عن عدد مرات وقوع الحدث في ن من المحاولات ، إلا أن هناك مشكلات تتطلب عكس هذا الوضع فيكون حجم العينة متغيراً عشوائياً سم ويكون عدد مرات وقوع الحدث هو عدد ثابت أ محدد من قبل ويكون المطلوب هو إيجاد احتالات قيم المتغير سم التي تسمح بوقوع الحدث هذا العدد المحدد من المرات . (يلاحظ أن المعاينة هنا تكون من النوع التنابعي sequential sampling)

أي أننا نعالج متغيراً عشوائياً وثاباً سم يعبر عن العدد اللازم من المحاولات لكي يقع الحدث عدداً عمداً أمن المرات .

ويطبيعة الحال لا يجب أن يقل عدد المحاولات عن العدد ألأن وقوع الحدث أ من المرات يتطلب أ محاولة على الأقل ، وعلى ذلك تبدأ قيم سم بالعدد أ . أى أن هذا المتغير لا يأخذ إلا القيم أ ، أ + 1 ، أ + 7 ، ... فإذا كان المطلوب وقوع الحدث ؟ مرات مثلا فإن سم تأخذ القيم ؟ ، ٥ ، ٦ ، ...

تحت نفس افتراضات العشوائية وثبات الدليل ح واستقلال الأحداث يمكن أن نشبت رياضياً أن دالة كتلة الاحتال لهذا المتغير تأخذ الصورة الآتية :

وحيث ١ > ٢ >٠ ، ك = ١ - ٢ ، أ مقدار ثابت

المعروف أن ٦٠٪ من المرضي بمرض معين يستجيبون لدواء ما بعد تناوله لمدة أسبوع . يختار مرضي بهذا المرض الواحد بعد الآخر في ترتيب عشوائي ليتناولوا الدواء (لمدة أسبوع) حتى نحصل على ٥ استجابات صحيحة :

> (أ) ما احتمال أن يكون العدد المختار من المرضى سبعة ؟ (ب) ما احتمال أن يكون العدد المختار من المرضى عشرة ؟

الحل :

إن عدد المرضي اللازمين للحصول على خمس استجابات صحيحة هو متغير عشوائي سم له توزيع باسكال دليلاه ٠٠,٦ ، ٥ ودالة كتلة احتاله :

$$(1) \ \mathsf{L} \ (\sim -\mathsf{V}) = \mathsf{L}(\mathsf{V}) = \mathsf{L}(\mathsf{V}) = \mathsf{L}(\mathsf{V}) = \mathsf{L}(\mathsf{V}) = \mathsf{L}(\mathsf{V})$$

ملاحظة:

إن الحالات التي يظهر فيها متغير باسكالى تنشأ فى المعتاد عندما يستخدم ما يسمى بالمعاينة التتابعية sequential sampling حيث لا يحدد حجم العينة مسبقا ، بل تختار المشاهدات فى تتابع عشوائى الواحدة بعد الأخرى وتتوقف هذه العملية حين يتجمع عدد كاف من المشاهدات يمكننا من اتخاذ قرار بحسب قاعدة معينة توضع سلفا . ففى المثال (٣ - ١٠) نفرض أن المطلوب اختبار صحة الفرض أن ٨٠٪ من المرضى يستجيبون للدواء ، وأن القاعدة التي وضعت لتحديد صحة أو خطأ هذا الفرض كالآتى :

ه اختر المرضى الواحد بعد الآخر بترتیب عشوائی لیتناول الدواء و سجل العدد
 سک لعدد المرضى المختبرین حتی تحصل علی ٥ استجابات صحیحة . ارفض الفرض
 إذا كان الاحتال ل (س ≥ س) يساوى أو يقل عن ٥,٠٥ وإلا فاقبل الفرض ٤ .

إذا استخدمت هذه القاعدة فماذا يكون حكمنا عن الفرض إذا وجد فى تجربة ما أن عدد المرضى المختبرين حتى الوصول إلى ٥ استجابات صحيحة هو : (أولا) سَ = ٨

الحل :

بما أن ٠,٠٣ أصغر من ٠,٠٥ نرفض الفرض أن نسبة الشفاء ٢٠٪.

THE GEOMETRIC DISTRIBUTION : التوزيع الهندسي (7-7)

هو حالة خاصة من توزيع باسكال تكون فيها عدد مرات وقوع الحدث أ = ١ ويبر مز المتغير سم هنا إلى عدد المحاولات اللازمة لوقوع الحدث لأول مرة . وتنتج دالة كتلة الاحتال لهذا المتغير بوضع أ = ١ في الصيغة (١٢) أى تكون على الصورة :

ويسمى التوزيع حينئذ بالتوزيع الهندسي أو بتوزيع وقت الانتظار waiting ولهند في دراسة الخواص time distribution ولهذا التوزيع دليل واحد هو ح. وهو يفيد في دراسة الخواص النادرة للمجتمعات كما هو الحال في أمراض الدم النادرة حيث قد لا ينفعنا استخدام توزيع ذى الحدين ، لأننا لو حددنا حجم العينة فقد لا يقع الحدث في أى عنصر منها وبذلك لا نحصل على معلومات كافية عن الحدث ، بينا التوزيع الهندسي يضمن وقوع الحدث .

يمكن أن نثبت رياضياً أن :

(11)
$$\frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{2}}}$$

مثال (۳ – ۱۱) :

في إحدى المنتجات الصناعية المعروف أنه في المتوسط توجد وحدة معية في كل أن 1.0 وحدة . تختار وحدات عشوائياً وتختبر الواحدة بعد الأخرى إلى أن تظهر أون وحدة معية . (أ) ما احتمال اختبار ٥ وحدات حتى الوصول إلى الوحدة المعية ؟ (ب) ما العدد المتوقع للاختبارات اللازمة للعثور على أول وحدة معية ؟

الحل :

لدينا توزيع هندسي دليله ح = ۰٫۰۱ وإذن دالة كتلة احتاله د (س) = ح ك¹⁻¹ ۱۰٫۰ (۰٫۹۹) حيث س = ۲،۲،۲، ...

(ب) العدد المتوقع يعني الوسط الحسابي = ___ = ___ = ___ = ___ (. . . اختبار .

۲ - ۷) توزیعات الاحتمال المتصلة :

تمند الأفكار السابقة عن توزيعات الاحتال للمتغيرات الوثابة إلى حالة المتغيرات . المتصلة مع بعض الفروق التي تقتضيها طبيعة كل من هذين النوعين من المتغيرات . فإذا كان سم متغيراً حقيقياً من النوع المتصل مداه الفترة (أ، ب) فإن احتال أن يأخذ هذا المتغير قيمة محددة س يساوى صفرا، ذلك لأن أى متغير متصل يأخذ عدداً لا نهائياً من القيم في أى جزء من مداه مهما كان صغيراً .

ولذلك يعرف توزيع الاحتمال في هذه الحالة بواسطة دالة متصلة غير سالبة د حيث :

وهذه الصيغة تعني أن احتمال وقوع قيم المتغير سم في فترة 🛆 س يساوى تكامل الدالة د على هذه الفترة . إن مثل هذه الدالة تسمى بدالة كتافة الاحتمال probability density function



الشكل (٣ - ٣) توزيع الاحتال لمغير متصل

ومن الخواص الرئيسية للمنحني الممثل لأى دالة كنافة احتمال أن مساحة المنطقة الواقعة أسفله وفوق المحور السيني تساوى الواحد الصحيح ، ويمكن رؤية هذا المنحني كخط ممهد لمضلع تكرارى يمثل التكرارات النسبية لتوزيع تكرارى ذى فات مبني على عدد كبير جداً من المشاهدات موزعة على عدد كبير جداً من الشاهدات دوات الأطوال الصغيرة جداً .

ومن تعریف الدالة د نری أن احتمال وقوع قیم المتغیر سم بین عددین جـ ، د أی في فترة (جـ ، د) محتواة في المدی (أ ، ب) يعطی بالتكامل .

أى أننا إذا اخترنا عشوائياً قيمة واحدة من قيم المتغير فإن احتال وقوعها بين عددين جـ ، د يعطى بالتكامل المذكور . ومن الواضح أن هذا التكامل يساوى عددياً مساحة الجزء المظلل بالشكل (٣ ــ ٣) ، كما أنه يعبر عن نسبة قيم المتغير الواقعة بين عددين جـ ، د . ويعرف الوسط الحساني μ والتباين σ' لتوزيع احتمال متغير متصل مداه الفترة (أ، ب) كالآتى :

$$(1\lambda) \qquad \qquad \longrightarrow \qquad = \mu$$

$$(19) \qquad -s.(-)s'(\mu - -) = \sigma.$$

مثال (۳ – ۱۲) :

أوجد الوسط الحسابي والتباين لتوزيع احتمال المتغير المتصل الذى دالة كثافة احتماله هي :

الحل :

$$\frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\xi} - \omega s (\omega - 1) \cdot \omega \cdot \sqrt{1} = \mu$$

ومن أشهر توزيعات الاحتمال المتصلة وأكثرها استخداماً ذلك التوزيع المسمى بالتوزيع المعتدل الذى يلعب دوراً رئيسياً في النظرية الإحصائية ونظرية الاحتمال كما أن هناك توزيعات احتمالات متصلة أخرى تستخدم كفاذج احتمال لبعض المجتمعات ، منها التوزيع المعتدل اللوغاريتمى والتوزيع المعتدل الدائرى وتوزيع جاما والتوزيع الأسى ... وسوف نكتفى بتقديم التوزيع المعتدل والتوزيع المعتدل اللوغاريتمى في الفصل القادم .

الفصل الرابع

التوزيع المعتدل والتوزيع المعتدل اللوغاريتمي

THE NORMAL DISTRIBUTION AND THE LOGNORMAL DISTRIBUTION

(أولا) التوزيع المعتدل

التوزيع المعتدل هو أهم توزيعات الاحتمال القياسية وأكثرها استخداما ، إذ يؤخذ كنموذج لكثير من المتغيرات المتصلة ، منها أطوال بتلات بعض النباتات – أطوال أجنحة الذباب المنزلى – أطوال وموازين الأطفال عند الولادة – مقادير الدسم فى الزبد الناتج من بعض أنواع الأبقار ... فضلا عن أنه يلعب دورا كبيرا فى بناء نظرية الاحتمال والنظرية الإحصائية .

وقد سمى هذا التوزيع بالتوزيع المعتدل (أو المعتاد أو الطبيعى) لأنه كان يظن فيما مضى أن أية بيانات عن ظواهر الحياة ينبغى أن تمتثل لهذا التوزيع وإلا كانت هذه البيانات مشكوكا فيها . إلا أنه ثبت الآن أن الأمر ليس كذلك فهناك كثير من الظواهر ذات توزيعات تحتلف عن التوزيع المعتدل . كما يسمى التوزيع بتوزيع جاوس اعترافا بفضل العالم الألماني كارل فردريك جاوس (١٧٧٧ – ١٨٥٥) لمدى استبط التوزيع رياضيا كتوزيع احتمال أخطاء القياس وكان لذلك يسميه

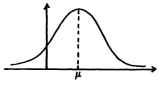
بالقانون الطبيعى للأخطاء normal law of errors ، ويسمى أيضا بتوزيع جاوس – لابلاس اعترافا بجميل العالم الفرنسى بيير سيمون لابلاس (١٧٤٩ – ١٨٢٧) الذى كان أول من اكتشفه وأثبت صلاحيتُه كنموذج لكثير من الظواهر .

ويعرّف هذا التوزيع بواسطة دالة كثافة الاحتمال المعطاة بالقاعدة :

ولهذه الدالة بارامتران هما σ ، μ ، تعبر μ عن الوسط الحسابي وتعبر σ عن الاغراف المعبارى للتوزيع . ويتحدد التوزيع تماما إذا علمت قيمتا هذين الدليلين ، ولذ نرمز له بالرمز مع $(\sigma$ ، μ) . والمتغبر العشوائى σ الذى له هذه الدالة يسمى بالمنغير المعتدل .

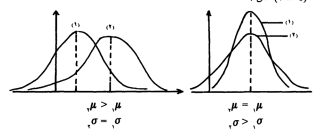
(٤ – ١) بعض خواص التوزيع

(أ) المنحنى الذى يمثل الدالة (۱) يسمى بالمنحنى المعتدل وهو منحنى ذو قدة واحدة ومتاثل حول الحظ $\mu=\mu$. ومساحة المنطقة الواقعة بين هذا المنحنى ومحور السينات تساوى الواحد الصحيح كما هو الحال لمنحنى أى توزيع احتمال ومن اتماثل نجد أن الحظ $\mu=\mu$ يقسم الشكل إلى منطقتين متساويتى المساحة ومساحة كل منهما تساوى μ . انظر الشكل (2 μ).



الشكل (٤٠٤): منحى التوزيع المعدل

(ب) لكل من البارامترين σ , μ عدد غير منتهى من القيم ، ولذلك هناك عدد غير منتهى من التوزيعات المعتدلة . هذا مع ملاحظة أن μ هو بارامتر موضع غير منتهى من التوزيعات أما σ فهو بارامتر شكل shape parameter كما يتبين من الشكل σ) الآتى :



الشكل (٤ - ٢)

(د) إذا كانت س ترمز إلى قيم متغير معتدل سح وسطه الحسابي µ وانحرافه

المعيارى σ فارن الصيغة :

$$\frac{\mu - \omega}{\sigma} = \varepsilon$$

تحول المتغير سم إلى متغير كم له توزيع معتدل وسطه الحسابي صفر وانحرافه المعيارى الواحد الصحيح ، ويسمى هذا المتغير بالمتغير المعتدل المعيارى وسنرمز له بالرمز : مع (٠ ، ١) .

(هـ) إذا رسم توزيع التكرارات النسبية المتجمعة لمتغير معتدل على ورق الرسم
 البياني ذى التقسيم الحلمي (العادى) فإن هذا المنحني يتخذ الشكل s غير أن

هناك ورق يسمى ورق تقسيم الاحتمالات المعتدلة probability graph paper المعتدلة الورق للكشف عن إذا رسم عليه التوزيع نتج خط مستقيم ، ويستخدم هذا الورق للكشف عن اعتدالية المجتمعات كما سنرى في البند (٤ – ٤) الآتي .

(٤ - ٧) جداول المساحات أسفل المنحني المعتدل المعارى:

نظراً لأهمية معرفة احتالات المتغيرات المعتدلة وكثرة الحاجة إليها فقد حسبت قبم هذه الاحتالات لمختلف فترات المتغير المعتدل المعيارى على ووضعت في جداول تعرف بجداول المساحات أسفل المنحني المعتدل المعيارى ، وهذه الجداول تأخذ صوراً متعددة تؤدى إلى نفس النتائج ومنها الصورة الواردة بالجدول (٦) بملحق هذا الكتاب . وهذا الجدول يعطى المساحة تحت المنحني المعتدل المعيارى وفوق الفترة بين الصفر وبعض أعداد موجبة أ متوقعة للمتغير ع ، وهذه هى المساحة المظلة بالشكل (٤ - ٣) وهى تعبر عن الاحتمال ل (أ > ٤٠) .



الشكل (1 - ٣)

أى عن احتمال وقوع قيم المتغير ع بين العددين . ، أ أى في الفترة (. ، أ) . ويلاحظ من تماثل المنحني أن هذا الاحتمال هو أيضاً احتمال وقوع قيم المتغير ع بين العددين - أ ، . أى : ل (، جـ ع > - أ)

وذلك لتساوى مساحتى المنطقتين المناظرتين .

في هذا الجدول يعبر الهامش الرأسي (الذي على اليسار أو على اليمين) عن

قيم أ إلى خانة عشرية واحدة ، ويعبر الهامش الأفقى (الذى في أعلى الجدول) عن الحانة العشرية الثانية أى خانة الجزء من مائة . أما الأعداد التي في قلب الجدول فهى احتالات وقوع المتغير ع في الفترة (· ، أ) .

مثال (٤ - ١) :

إذا علم أن توزيع درجات الطلاب في مادة ما هو توزيع معتدل وسطه الحسابي $au = \mu$. 17 وانحرافه المعارى $au = \mu$. الأحتالات الآتية :

الحل :

لإيجاد الاحتمالات المطلوبة من الجدول يجب أن نحول المتغير المعتدل ٣- إلى المتغير المعتدل الهيماري £ بواسطة الصيغة (٢) وهي هنا

ع = ت



(
$$\hat{l}_{0}\hat{k}^{T}$$
) ye or k^{T} . k^{T}

وذلك من الجدول مباشرة عند العدد ١,٢ الذى في الهامش الرأسي وتحت العدد ه الذى في الهامش الأفقي . وهذه النتيجة تعني أن حوالى ٣٩٪ من الطلاب تقع درجاتهم بين ٢٠ ، ٨٠ .



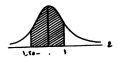
= مساحة المنطقة التي على يمين العدد ١,٢٥

أى أن حوالي ١١٪ من الطلاب تزيد درجاتهم عن ٨٠.

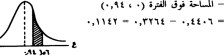
= مساحة المنطقة التي على يسار العدد ١,٢٥



أى أن حوالى ٨٩٪ من الطلاب درجاتهم تساوى أو تقل عن ٨٠ . يلاحظ أن جواب أى من الاسئلة الثلاثة السابقة بمكن الحصول عليه من جوابى السؤالين الآعرين .



- المساحة فوق الفترة (٠,٩٤،٠)



للمتغير المعتدل سم الذي وسطه الحسابي μ وانحرافه المعياري σ اثبت أن : $\sigma \pm \mu$ هو σ . (أولا) احتمال وقوع قيم المتغير بين العددين σ (ثانيا) احتمال وقوع قم المتغير بين العددين σ ٢ \pm μ هو ٩٥٤٤. $\sigma = \pi \pm \mu$ هو $\sigma = \pi + \mu$ (ثالثا) احتمال وقوع قم المتغير بين العددين

الحل :

لکی نستخدم الجدول نحول المتغیر
$$\sim$$
 إلی المتغیر 3 بواسطة التعویض :
$$\sigma/(\mu-\sigma)=8$$

$$1-=\frac{\mu-(\sigma-\mu)}{\sigma}=8$$

$$1=\frac{\mu-(\sigma+\mu)}{\sigma}=9$$

$$1=$$

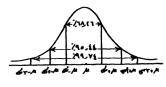
$$(\Upsilon - \langle \xi \leqslant \Upsilon \rangle) J = (\sigma \Upsilon - \mu < \smile \leqslant \sigma \Upsilon + \mu) J$$

$$\cdot , 90 \xi \xi = \cdot , \xi \forall \forall \Upsilon \times \Upsilon = (\cdot \langle \xi \leqslant \Upsilon \rangle) J \Upsilon =$$

$$(\Upsilon - \langle \xi \leqslant \Upsilon \rangle) J = (\sigma \Upsilon - \mu < \smile \leqslant \sigma \Upsilon + \mu) J : \text{ with }$$

$$\cdot , 94 \forall \xi = \cdot , \xi \forall \forall \chi \times \Upsilon = (\cdot \langle \xi \leqslant \Upsilon \rangle) J \Upsilon =$$

وتصور هذه النتائج بيانياً كما في الشكل (٤ – ٤) الآتي :



الشكل (٤ - ٤) المساحات أسفل التحتى المجدل

مثال (٤ - ٣) : مثال مشهور

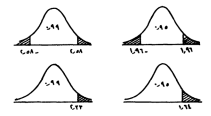
بنفس الطريقة نثبت العلاقات الهامة الآتية التي سنحتاج إليها في كثير من التطبيقات الإحصائية ، انظر السؤال (١ – حـ) من تمارين (٤) .

$$.,90 = (1,97 - < \xi \le 1,97) \ J(1)$$

$$\cdot$$
, 99 = (Y,0A - < $\xi \leq$ Y,0A) \downarrow (Y)

$$.,.1 = (7,77 < \xi) \cup (\xi)$$

وتمثل هذه الاحتمالات كما في الشكل (٤ – ٥) الآتي :



الشكل (٤ - ٥) بعض القم الحرجة للمتغير المعدل الميارى

(٤ - ٣) الكشف عن الاعتدالية:

في كثير من الأحيان بيني التحليل الإحصائي لبيانات ناتجة من عينة على أساس افتراض أن المجتمع الذى سحبت منه العينة معتدل ، ولذلك ينبغي أن نتحقق من توفر هذا الافتراض قبل إجراء مثل هذا التحليل .

نفرض أن لدينا توزيعاً تكرارياً ذا فتات لعينة عشوائية وسطها الحسابي ت وانحرافها المعيارى ع ونريد احتبار ما إذا كانت هذه العينة مأخوذة من مجتمع معتدل.

نتصور مجتمعاً معتدلا له نفس الوسط الحساني والانحراف المعيارى للتوزيع التكرارى المعلوم أى نأخذ $\mu = \sigma$, $\sigma = g$. إذا كانت العينة مأخوذة من هذا المجتمع فإن احتال وقوع المنغير المعتدل في فقة مساوية لأى من الفئات التي ينقسم إليها التوزيع التكرارى لا يجب أن يختلف كثيراً عن التكرار النسبي المشاهد في هذه الفئة . وعلى ذلك نقوم بحساب احتالات وقوع المتغير المعتدل في جميع فئات التوزيع التكرارات النسبية) في حجم العينة نحصل على ما يسمى بالتكرارات الاحتالات (التكرارات النسبية) في حجم العينة نحصل على ما يسمى بالتكرارات المشاهدة و التوزية من التكرارات المشاهدة والتكرارات المتوقعة لها فإذا كانت قريبة من بعضها بدرجة معقولة أى كانت هناك مطابقة حسنة بين التوزيع التكرارى المشاهد والتوزيع التكرارى النظرى ، جاز لنا أن نحتبر أن المجتمع معتدل ، وإلا فهو ليس كذلك .

إن عملية إيجاد توزيع تكرارى نظرى بالطريقة المذكورة تسمى بعملية توفيق توزيع معتدل لتوزيع تكرارى معلوم . وقد سبق أن مرت بنا فكرة التوفيق هذه في حالة كل من توزيع ذى الحدين وتوزيع بواسون . وكما سبق القول ، يعتمد الحكم الموضوعى على حسن المطابقة أو سوئها على أحد الاختبارات الإحصائية مثل اختبار ألا الذى سندرسه فيما بعد .

مثال (٤ – ٤) :

وفق التوزيع المعتدل للتوزيع التكرارى الآتي ، وإذا كان هذا التوزيع لعينة عشوائية فاختبر ما إذا كان من الممكن اعتبار أن المجتمع الذى سحبت منه هو مجتمع معتدل . الغنية ٣١٥- ٣٢٥- ٣٣٥- ٣٥٥- ٢٦٥- ٣٧٥- ٣٧٥- ٥٠٥- ٥٠٥- الكورار ٦٨ ١٠ ٨ ١٠ ٨ ١٠ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ٨

الحل :

يتطلب توفيق التوزيع المعتدل أن نوجد الوسط الحسابي والانحراف المعيارى للتوزيع التكرارى المعطى لاستخدامهما في تقدير الوسط الحسابي والانحراف المعيارى للمجتمع. كالمعتاد نجد أن :

الوسط الحسابي سَوَ لَ بِح الْحِرِينِ = رَا (۱۰۰،۲۲۰،۲۳۳،۲۳۰،۱۰۰ = ۱۰۰ الوسط الحسابي سَوَّة لِـ الْحَرَّة الْحَرِّة الْحَرَّة الْحَرِّة الْحَرَّة الْحَرِّة الْحَرَّة ال

$$\left(\Gamma \times \cdot \gamma \gamma^{2} + \Gamma \times \cdot \gamma \gamma^{2} + \dots + \Gamma \times \cdot \Gamma \right)^{-1} = \frac{1}{11}$$

= ۷۱۲٫۸۹ الانحراف المعيارى = ۲٦٫٧

نريد أن نختبر أن المجتمع الذى سحبت منه العينة هو مجتمع معتدل وسطه الحسابي ٣٦٤,٧ وانحرافه المعيارى ٢٦,٧ . نحسب التكرارات المتوقعة كما في الجدول (٤ - ١) الآتي :

. الجدول (٤ – ١) توفيق توزيع معدل للتوزيع التكراري في المثال (٤ – ٤)

التكرارات لمشاهدة ك	التكرارات المتوقعة قىركى ١٠٠٪	التكرارات النسبية المتوقعة ال	الفئات بقيم ع	الفتات بقيم س
7 7 11 12 10 A 1. A 7 1	1,A1 1,o£ 9,11 17,9A 17,17 10,0Y 17,£Y 9,££ 1,#Y 1,00	.,	(1, £9-)-00- (1,11-)-(1, £9-) (·, Y£-)-(1,11-) (·, T7-)-(·, Y\$-) ·, ·1-(·, T7-) ·, Y7-·, F9 1,1F-·, Y7 1,01-1,1F	#Y0-00- #Y0-#Y0 #\(\frac{1}{2}\) #\(\frac{1}{2}\) #\(\frac{1}\) #\(\frac{1}\) #\(\frac{1}{2}\) #\(\frac{1}{2}\) #\(\frac{1}{

في العمود الأول من هذا الجدول نضع الفئات كما هي معطاة مع تعديل واحد وهو وضع ~ ٥٥ بدلا من الحد الأدني للفئة الأولى و + ٥٥ بدلا من الحد الأعلى للفئة الأخيرة ، وذك لأن التوزيع المعتدل هو توزيع متصل تقع قيمه بين -00 ، + 00 وهذا التعديل من شأنه إدخال جميع هذه القيم دون أن يؤثر ذلك على والتوزيع التكرارى المعطى .

وفي العمود الثاني نضع حدود الفئات بعد تحويلها إلى قيمها المعيارية بواسطة التعويض ع = $\frac{-v - 775, v}{77, v}$ توطئة لاستخدام جدول المساحات أسفل المنحني المتدل المعيارى ، فمثلا للفئة الأولى

وهكذا بالنسبة لبقية الفئات .

وفي العمود الثالث نضع التكرارات النسبية المتوقعة ل التي تعبر عن احتمالات وقوع قيم المتغير ع في الفئات المناظرة ، وهذه الاحتمالات نوجدها من جدول المساحات . فمثلا للفئتين الأولى والثانية :

ولما كانت هذه الاحتالات هي بمثابة التكرارات النسبية في كل فقة فإننا للمقارنة بالتوزيع المعطى نضرب كلا منها في حجم هذا التوزيع وهو هنا ١٠٠ لنحصل على التكرارات المتوقعة ق أى التكرارات التي نتوقعها في حالة كون المجتمع معتدلا . وهذه نضعها في العمود الرابع . أما العمود الخامس فيحمل التكرارات المتوقعة .

ومن هذه المقارنة نشعر أن هناك مطابقة حسنة بين التوزيع التكرارى المشاهد والتوزيع التكرارى المشاهد والتوزيع التكرارى النظرى إذ لا تختلف التكرارات المشاهدة عن نظائرها المتوقعة في أغلب الفئات إلا قليلا مما يشير إلى أن المجتمع الذى أخذت منه العينة هو على الأرجع مجتمع معتدل ، وإن كان الحكم الموضوعى في ذلك يتطلب استخدام أحد الاختبارات الإحصائية المناسبة . انظر المثال (٦ – ٩) في البند (٦ – ٧ – ٢) .

(٤ - ٤) طريقة بيانية للكشف عن الاعتدالية:

هناك طريقة بيانية تستخدم كاختبار سريع للكشف عن دلالة المنحنى التكرارى المشاهد ومدى انحرافه عن الاعتدالية ، ويشترط في هذه الطريقة أن تكون العينة عشوائية وكبيرة الحجم (ن أكبر من ٥٠) . وتبني فكرة هذه الطريقة على أن التوزيع المعتدل هو توزيع متاثل ذو تفرطح معين وبالتالى فإن أهم ما ينبغى التحقق منه في توزيع تكرارى لعينة هو مدى تماثله ومدى تفرطحه بالنسبة للتوزيع المعتدل .

وكل ما تتطلبه هذه الطريقة هو تكوين توزيع التكرارات المتجمعة المتوية للتوزيع التكرارى المعلوم ثم رسم النقط التي تمثل هذا التوزيع على ورق تقسيم الاحتالات . فإذا وقعت هذه النقط على وجه التقريب على خط مستقيم يمكن توفيقه بالعين دل ذلك على أن المجتمع هو على الأرجع مجتمع معتدل ، وإلا فهو ليس كذلك . راجع الخاصة (هـ) من البند (٤ – ١) .

ولهذه الطريقة فائدة أخرى ، وهى أنه إذا ظهر لنا أن المجتمع معتدل أو قريب من الاعتدال فإننا نستطيع تقدير الوسط الحسابي والانحراف المعيارى لهذا المجتمع من المستقيم الذى وفقناه كالآتى :

- (أ) الوسط الحسابي (الوسيط في الواقع) يقدر بالإحداثي السيني للنقطة التي على الخط المستقيم التي إحداثيها الصادى ٥٠ .
- (ب) الانحراف المعيارى يقدر بنصف الفرق بين الإحداثيين السينيين للنقطتين اللتين
 إحداثياهما الصاديان ١٥,٩ ، ١٥,١ .

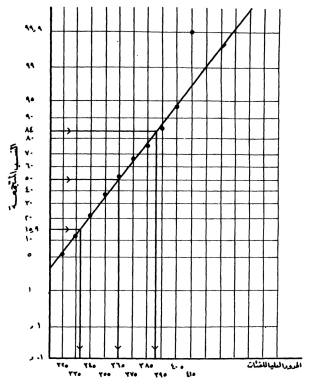
مثال (٤ - ٥) :

استخدم الطويقة البيانية لاختبار اعتدالية المجتمع الذى سحبت منه العينة المذكورة في المثال (٤ – ٤) ، وإذا رأيت أن المجتمع معتدل فأوجد تقديراً لوسطه الحسابي وانحرافه المعيارى .

الحجل : نبدأ بإنشاء توزيع التكرارات المتجمعة المتوية كما في الجدول (٤ – ٢) الآتي : الجدول (٤ – ٢)

التكرار المتجمع ٪	التكرار المتجمع	الحدود العليا للفئات
٦	٦	77 0 ≥
17	١٢	770 ≥
77	74	7 20 ≥
۳۷	٣٧	700 ≥
٥٣	٥٣	770 ≥
٦٨	٨٢	" Y0 ≥
٧٦	٧٦	۳۸۰ ≽
۲۸	۲۸	890 ≥
9 £	9 £	٤٠٥ ≽
١	١	≼ ۱۰۶

نرسم النقط (۳۲۰ ، ۲) ، (۱۲٫۳۳۰) ، ... ، (٤١٥ ، ٢٠٠) على ورق تقسم الاحتالات المعتدلة لنحصل على الشكل (٤ – ٦) الآتي :



الشكل (ءُ - ٢) توزيع التكرارات النسية المتجمعة نياءت المثال (ءَ - ٤) مرسوماً على ورق تقسيم الاحتيالات المعتدلة

بالتأمل في هذا الشكل نجد أن النقط تكاد تقع على خط مستقيم مما يشير إلى اعتدالية التوزيع . من الخط المرسوم نقدر الوسط الحسابي والانحراف المعيارى للمجتمع كالآتي :

الوسط الحسابي = 77 الاغراف المعيارى $= \frac{1}{7} (797 - 797) = 77,$

(٤ - ٥) معالجة عدم اعتدالية التوزيع:

في التحليل الإحصائي للبيانات يتطلب الأمر في بعض الحالات أن يكون المجتمع معتدلا أو معتدلا ، فإذا لم يكن المجتمع معتدلا نبحث عن تحويل مناسب يجعله معتدلا أو قريباً من الاعتدال . ومن أكثر التحويلات استخداماً في هذا الصدد التحويل المسمى بالتحويل اللوغاريتي صلاحيث على المدينا إلى متغير صه حيث ص = لو س . ولا بأس من أخذ اللوغاريتات الدي لدينا إلى متغير صه حيث ص = لو س . ولا بأس من أخذ اللوغاريتات العادية أى ذات الأساس ١٠ . وفي كثير من الحالات يفلح هذا التحويل في تعديل التوزيعات التكرارية الملتوية إلى اليمين إلى توزيعات أكثر تماثلا وبالتالى يكون قد عالج إلى حد ما عدم اعتدالية التوزيع مقدياً التواء شديداً . على أنه يوجد تحويل يصلح لتصحيح الاعتدالية فإننا نلجاً في تحليل البيانات إلى طرق إذا كم تتطلب شرط الاعتدالية وهذه الطرق تسمى بالطرق غير البارامترية لا تتطلب شرط الاعتدالية وهذه الطرق تسمى بالطرق غير البارامترية للمجتمعات أو المتغيرات التي ندرسها . انظر الفصل الرابع عشر .

ملاحظة عن التحويلات:

(١) يستخدم التحويل اللوغاريتمي أيضاً في تحويل نموذج من النوع الضربي
 مثل ص = س س س م إلى نموذج من النوع الخطي ص = س + س + س + س

الذى هو أسهل تناولا ، وذلك بوضع ص = لو ص ، س = لو س ... الخ ، وهذا ما نفعله أحياناً في موضوع تحليل الانحدار . كما يستخدم التحويل اللوغاريتمى حين يكون الوسط الحسابي لل للمجتمع مرتبطاً ارتباطاً موجباً بالتباين 7 فهو يحول المتغير الذى لدينا إلى متغير آخر يكون فيه هذان الدليلان مستقلين .

square-root بنحويل الجذر التربيعي square-root (٢) هناك تحويل آخر يسمى بتحويل الجذر التربيعي transformation حيث نضع $\sqrt{\sigma} = \sqrt{\sigma}$. ويستخدم هذا التحويل للبيانات التي تنتج عن العد ويكون توزيعها بواسونيا حيث يكون الدليلان σ ، μ غير مستقلين (إذ نعلم أن μ) ويفلح هذا التحويل في جعلهما مستقلين . وإذا احتوت البيانات على أصفار يفضل استخدام التحويل σ = $\sqrt{\sigma}$ σ .

(٤) إن التحويلات الثلاثة السابقة تغير العلاقة الدالية بين المتغيرات أى تغير التموذج الرياضى إلى نموذج آخر . غير أن هناك تحويلات لا تفعل هذا وإنما تستهدف تقنين المتغيرات عن طريق :

(أ) استبعاد وحدات القياس وذلك بالتحويل إلى مقياس نسبى لا يعتمد على وحدات القياس ،

 (ب) جعل القيم الناتجة عن التحويل في المجموعات المختلفة تتساوى في أوساطها الحسابية وفي تبايناتها .

وأشهر هذه التحويلات يأخذ الصورة الآتية المسماه بالصورة المعيارية :

$$\frac{\overline{u} - \overline{u}}{2} = \frac{u}{2}$$

حيث 🎞 متوسط قيم س ، ع انحرافها المعياري .

ونظرا لأن هذا المقياس نسبى فإن القيم الصادية الناتجة تكون خالية من أى وحدة قياس ، كما أن هذا التحويل إذا أجرى على قيم المتغير فى أى مجموعة فإنه يحول هذه القيم إلى قيم متوسطها يساوى صفرا وتباينها يساوى الواحد الصحيح .

تمارين (٤)

(١) للتوزيع المعتدل المعياري وباستخدام جدول المساحات

(أ) أوجد كلا من الاحتالات الآتية:

(0,1) = (0,1) + (0,1

(ب) أوجد قيمتي أ ، ب بحيث ل (ع < ب) = ٠٠,٩٠ (ب) ل (ع < ب) = ٠,٤٨

(ج.) أثبت أن ل (۱٫۹۲ ≥ ۶ > − ۱٫۹۱) = ۹۰,۰۰ ل (۶ ≳ ۱٫۹۱) - ۰,۰۰ =

٠,٠١ = (٢,٣٣ ﴿ ٤) ل (٠,٩٩ = (٢,٥٨) - < ٤ ﴿ ٢,٥٨) ل

(۲) للتوزیع المعتدل الذی وسطه الحسابی ٥٠ وانحرافه المعیاری ٥ أوجد كلا من
 ل (٦٠,٥ ≥ س > ٥٠,٥) ، ل (٥٥ ≥ س > ٤٥) .

(٣) في مجتمع معين المعروف أن نسب الذكاء تتوزع توزيعاً معتدلاً وسطه الحسابي
 ١٠٤,٦ وانحوافه المعيارى ٣,١٥٠٠

(أ) أوجد نسبة الأفراد الذين تقع نسب ذكائهم بين ٩٠ ، ١٢٠

(ب) أوجد نسبة الأفراد الذين تزيد نسب ذكائهم عن ١١٠

- (أ) أثبت أن الوسط الحسابي يساوى ٤٧,٠٧١ وأن الانحراف المعيارى يساوى ٨,٩٤٨ .
- (ب) وفق توزيعاً معتدلاً لهذا التوزيع واذكر رأيك فيما إذا كان بالامكان اعتبار
 أن المجتمع معتدل .
 - (جـ) استخدم الطريقة البيانية لاختبار اعتدالية المجتمع .

(۴ – ۲) تقریب توزیع ذی الحدین بتوزیع معتدل :

فی البند (-2 - 1 - 1) رأینا أنه إذا كان -7 متغیرا عشوائیا ذا توزیع ذی حدین دلیلاه ن ، ح یجوز تقریب هذا التوزیع بتوزیع بواسون متوسطه یساوی متوسط توزیع ذی الحدین بشرط أن یكون حجم المینة ن كبیرا وأن یكون الاحتمال -7 صغیرا حیث یكون التوزیع ملتویا إلی الیمین . یجوز تحت شروط أخری تقریب توزیع ذی الحدین : حد (ن ، -7 بتوزیع معتدل متوسطه -1 = ن -7 ای یساوی تباین ذی الحدین متوسط توزیع ذی الحدین ، و تباینه -7 = ن -7 ای یساوی تباین ذی الحدین بشرط أن تكون ن كبیرة وأن تكون -7 قریبة من العدد -1 حیث یكون التوزیع متاللا بالتقریب . تحت هذین الشرطین یقترب توزیع الإحصاءة

من التوزيع المعتدل المعيارى: مع (١٤٠) كلما زاد العدد ١٠.

ومن الناحية العملية وجد أن هذا التقريب يكون جيداً أى يمكن التجاوز عن الحطأ الناشيء عنه إذا توفر أحد الشرطين الآتيين :

(أ) إذا كانت كل من له ح و له ك أكبر من خمسة

أو (**ت**) إذا كانت ت ≥ ١٠ ومعامل الالتواء أصغر من ٠,٢ .

ونظرا لأن توزيع ذى الحدين هو توزيع لمتغير وثاب بينها التوزيع المعتدل هو توزيع لمتغير متصل فإننا لعلاج ذلك فى عملية التقريب يجب أن تعتبر أن كل قيمة سمن قيم المتغير ذى الحدين ممتدة نصف وحدة من اليسار ونصف وحدة من اليمين فمثلا العدد w=3 نعتبر أنه الفترة (٣,٥ ، ٥,٥) ، والعدد w=3 نعتبر أنه الفترة (٤,٥ ، ٥,٥) ، والعدد w=3 نعتبر أنه الفترة (٤,٥ ، ٥,٥) ، وإذا أردنا مثلا ايجاد الإحتمال ل (١٠,٥ > w> ثنه لوزيع ذى حدين فإننا نحسب الاحتمال التقريبي ل(٥,٠١ > w>0,٢) باستخدام جداول التوزيع المعتدل .

مثال (٤ - ٦)

ألقيت حجرة نرد منتظمة عشوائيا ١٠ مرات . أوجد احتمال الحصول على الصورة في ٣ أو ٤ أو ٥ أو ٢ مرات .

الحيل:

نظرا لأن حجرة النرد منتظمة والرمية عشوائية فإن توزيع عدد مرات ظهور الصورة هو توزيع ذو حدين : حد (١٠، ، ٥،) ودالة كتلة الاحتمال تكون كالآة. :

حیث = ۱۰، ۱۰، ۲۰۱۱

∴ ل (ص = ۳ أو ٤ أو ٥ أو ٦) = د (٣) + د(٤) + د(٥) + د(٦)

$$(v_1^{1} + v_2^{1} + v_3^{1} + v_4^{1})^{1}(\cdot, 0) = 0$$

الحل التقريبي :

بما أن الشرط (ب) متوفر إذ أن v=1.3 ومعامل الالتواء= صفر ~ 0.5 (مع ملاحظة أن التوزيع متاثل تماما لأن $\sigma=\frac{1}{2}$) يمكن التقريب بتوزيع معتدل متوسطه $\mu=0.5$ ~ 0.5 ~ 0.5 وتباينه $\sigma=0.5$ ~ 0.5 ~ 0.5 وبكن للمتغير $\sigma=0.5$ واذن انحرافه المعيارى يساوى $\sigma=0.5$

$$\frac{\circ - \sim}{1, \circ \lambda} = \varepsilon$$

توزيع معتدل معيارى على وجه التقريب . وهنا نعتبر أن العدد ٣ هو الفترة (٢,٥ ، ٣,٥) ، وأن العدد ٤ هو الفترة (٣,٥ ، ٤,٥) وهكذا ... ويكون المطلوب إيجاد ١٠حتال ك(٦,٥ >س>٥/١) في التوزيع المعتدل مع (٥ ، ١,٥٨)

$$1,0$$
 بوضع $\frac{0}{1,0}$ بوضع $\frac{0}{1,0}$ بوضع $\frac{0}{1,0}$ بوضع $\frac{0}{1,0}$

$$.,90 = \frac{0 - 7,0}{1,00} = 8$$
 أن ع = $\frac{0 - 7,0}{1,00}$

., yy 1 A = (1,0 A Y - < < < ., 90) U = (Y,0 < \cup < < 7,0) U.

ومن الواضح أن هذه القيمة قريبة جدا من القيمة المضبوطة ٧٧٣٤.

(ثانيا) التوزيع المعتدل اللوغاريتمي

إن التوزيع المعتدل اللوغاريتمى هو مثال آخر لتماذج الاحتال المتصلة ، وقد سمى كذلك لأن التحويل ص = لو س يحول المتغير الذى يصفه هذا التوزيع إلى متغير ذى توزيع معتدل . ومن الظواهر التى يصلح لها هذا التحوذج بعض الظواهر الميليولوجية كتلك المتعلقة بأوزان وأعداد بعض أنواع الصخور الرسوبية ، وبعض الظواهز الاقتصادية كدخول الأفراد وخاصة الدخول ذوات القيم الصغيرة .

ويعرّف هذا التوزيع بواسطة دالة كثافة الاحتمال الآتية :

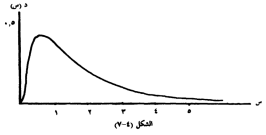
حيث اللوغاريتم للأساس ه وحيث $oldsymbol{ heta}$ بارامتران إذا علمت قيمتاهما تحدد التوزيع تحديدا تاما .

(٤ - ٦) بعض خصائص التوزيع

(۱) المنحنى الممثل للدالة (٤) هو منحنى ذو قمة واحدة وملتوى إلى اليمين ،
 ويختلف شكله باختلاف قيمتى البارامترين ¥ ، 6 ، فمثلا يأخذ الشكل المبين بالشكل (٤-٧) حين تأخذ ¥ القيمة صفر وتأخذ 6 القيمة ١ .

(س) التحويل ص = لو س حيث اللوغاريتم للأساس ه يحول المتغير س إلى
 متغير ص له توزيع معتدل وسطه الحسابي لا وانحوافه المعيارى 6 ، وبالتالي يكون
 المتغير

$$\frac{Y-V}{A}=\frac{V}{A}$$



 $1 = \theta$ النحنى المحدل اللوغاريتمي: $Y = \theta$

هو متغير معتدل معيارى (وسطه الحسابى صفر وتباينه ١) . وبناء على ذلك يمكن استخدام جدول المساحات أسفل المنحنى المعتدل المعيارى ، وهو الجدول (٦) بملحق هذا الكتاب ، فى إيجاد الاحتمالات والقيم الحرجة للمتغير ٣٠ كما فى المثالين الآمين :

مثال (٤-٦)

اذا كان سم متغيرا معتدلا لوغاريتميا دليلاه heta=1 ، heta=7 فأوجد الاحتمال $heta(\sim<0,0)$.

الحل :

بوضع ص = لو(س) یکون للمتغیر ع =
$$\frac{\text{لو ص - 1}}{\gamma}$$
 توزیع معتدل معیاری.
 $U(m < 0,0) = U(\text{le } m < \text{le } 0,0) = U\left(\frac{\text{le } m - 1}{\gamma} < \frac{\text{le } 0,0}{\gamma}\right)$

$$(1,7111) = \left(\frac{1-7,0790}{7} > \xi\right) = 0$$

= ١٠,٨٩٩٧. (من جدول المساحات أسفل المنحنى المعتدل)

مثال (٤-٧)

إذا كان سم متغيرا معتدلا لوغاريتميا دليلاه ٢ = ٢ ، ال= ٥,٠ فأوجد قيمة ا بحيث ل (س < ا) = . ٩. .

الحيل:

$$1,7\Lambda = \frac{Y^{-1}}{0,0}$$
 . $1,7\Lambda = \frac{1}{0}$ أن ع $\frac{1}{0}$. $\frac{1}{0}$

الفصل الخامس

توزيعات خاصة

SPECIAL DISTRIBUTIONS

كل من النوزيعات الثلاثة الآنية هو توزيع احتال لمتغيرعشوائى متصل مركب بطريقة معينة من عدد من المتغيرات العشوائية المعتدلة . وهذه التوزيعات لا تستخدم كناذج احتال للمجتمعات كما هو الحال في التوزيعات التي عرضت في الفصلين السابقين ، وإنما تبرز من خلال التحليل الإحصائي للعينات وتبني عليها اختبارات إحصائية ذات أهمية قصوى في عملية الاستدلال الإحصائي كما سنرى في الفصل التالى . ومن الناحية التطبيقية يهمنا بصفة خاصة في دراسة هذه التوزيعات أمرين هما :

- (١) الشكل الهندسي العام لكل توزيع .
- (٢) كيفية استخدام الجداول لإيجاد الاحتمالات والقيم الحرجة .

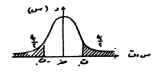
STUDENT t- DISTRIBUTION : توزیع ت (۱–۵)

يقال لمتغير عشوائي سم إن له توزيع ت إذا وفقط إذا كانت دالة كثافة احتماله معرفة بالقاعدة :

$$(1) \qquad \frac{1}{(1+\nu)^{\frac{1}{1}-}} \left(\frac{\nu}{1-\nu} + 1\right) \frac{j(1+\nu)^{\frac{1}{1}-\frac{1}{1}}}{j(1+\nu)^{\frac{1}{1}-\frac{1}{1}}} = (\nu)$$

حيث ٥٥ - ح - ٥٥ ، ٥١ = ١٠ .١٠ .٠٠

وهذا التوزيع له دليل واحد هو u يسمى بعدد درجات الحرية للتوزيع ، ولهذا فالتوزيع يتحدد تماماً إذا علمت قيمة u .



الشكل (٥-١) منحني توزيع المتغير ت

والمنحني الممثل للدالة ص = د (س) المعرفة في (١) هو منحني ذو قمة واحدة ومتاثل حول المستقيم س = صفر .

الوسط الحسابي للتوزيع :
$$\mu$$
 = صفر (۲)

$$(7)$$
 ۲< $\frac{\sigma}{v-v} = \frac{\sigma}{v-v}$ حیث σ

وجدير بالذكر أن توزيع ت يقترب من التوزيع المعتدل المعيارى كلما اقتربت درجات الحرية ں من اللانهاية .

جدول القيم الحرجة :

الجدول (٧) بملحق هذا الكتاب يعطى القيمة الحرجة ت critical value للمتغير ت وهي تلك القيمة الموجبة التي تجعل مساحة المنطقة أسفل المنحني وخارج الفترة (-ت. ، ت.) مساوية لقيمة معينة α عند درجة الحرية σ . أي أن العدد α يعبر عن المساحة عند ذيلي المتحني α عند كل ذيل وبالتالى فهو يعبر عن احتمال وقوع قيم المتغير σ خارج الفترة المذكورة . (انظر الشكل σ) . ونكتب هذا رمزياً كالآتي :

(١) القيمة الحرجة ت إذا أعطيت قيمة الاحتال α. ونجد تلك القيمة عند نقطة التقاء الصف الذي به درجة الحرية به والعمود الذي به قيمة α.
(٢) قيمة الاحتال α إذا أعطيت القيمة الحرجة . ولإيجاد تلك القيمة نبحث في الصف الذي به درجة الحرية عن القيمة الحرجة المعطاة فتكون α هي العدد الذي يعلو العمود الذي به هذه القيمة .

مثال (٥-١) :

ليكن سم متغيراً له توزيع ت بدرجات حرية عددها ٨ . من الجدول نجد مايلي :

(1) إذا كانت $\alpha = 0$ أ $\alpha = 0$... $\alpha = 0$ فإن القيمة الحرجة ت $\alpha = 0$... (١) الاحتمال ل ($\alpha = 0$... (ب) الاحتمال ل ($\alpha = 0$...

(ح) الاحتال ل (ت > ٢,٨٩٦) = ٠,٠١ مساحة الذيل الأيمن فقط .

تقليد:

(۵−۲) توزیع χ^۲:

للتعبير عن القيمة الحرجة ت في توزيع ت عند درجة الحرية له بحيث يكون مجموع مساحتي المنطقتين عند الذيلين يساوى α، فمثلا :

THE CHI-SQUARE DISTRIBUTION

يقال لمتغير عشوائي سم إن له توزيع γχ (تنطق كاى تربيع) إذا وفقط إذا كانت دالة كتافة احتماله معرفة بالقاعدة :

$$(1) \qquad \frac{\tilde{\tau}}{\tilde{\tau}} = \frac{1}{\tilde{\tau}} - \frac{1}{\tilde{\tau}} = (\omega)^{2}$$

حيث ٥٥ > س >، ، ٥ = ١ ، ٢ ، ٢ ، ١ = ٠٠

وهذا التوزيع له دليل واحد هو به يسمى بعدد درجات الحرية للتوزيع ، ولهذا فالتوزيع يتحدد تماماً إذا علمت قيمة به .

والمنحني المثل للدالة ص = د (س) المعرفة في (٦) وعندما له ٢< يكون منحنى ذو قمة واحدة وملتوى إلى اليمين .



الشكل (a−۲) منحي توزيع المغير χ '، (u > ۲)

 $u = \mu$ الوسط الحسابي للتوزيع: $u = \mu$

(A) $v = v \sigma$: $v = v \sigma$

جدول القيم الحرجة :

الجدول (Λ) بملحق هذا الكتاب يعطى القيمة الحرجة χ' للمتغير χ' وهي القيمة التي تجعل مساحة المنطقة أسفل المنحني وفوق الفترة (χ' ، ∞) مساوية لقيمة معينة α عند درجة الحرية ω . أى أن العدد ω يعبر عن المساحة عند الذيل الملتوى، وبالتالى فهو يعبر عن احتال وقوع قيم المتغير χ' على يمين العدد χ' (انظر الشكل ω - ω) . ونكتب هذا رمزياً كالآتي :

$$\alpha = ({}^{\mathsf{T}}\chi < {}^{\mathsf{T}}\chi) \mathsf{J}$$

في هذا الجدول كتبت درجات الحرية والاحتالات α والقيم الحرجة بنفس الطريقة التي كتبت بها في جدول ت ، غير أن α تأخذ القيم 0.00 , 0.00

مثال (٥-٢) :

لیکن سہ متغیراً له توزیع χ بدرجات حریة عددها ۱۰. من الجدول نجد مالیل :

(ا) إذا كانت ل (χ<^۲χ) . • فإن القيمة الحرجة χ = ٠,٩٨٧ .

(س) الاحتال ل (X'> ۱۸,۳۱ = ۰۰،۰۰

(ح) الاحتال ل (٤,٨٧< x < ١٨,٣١) ل (٤,٨٠٠).

تقليسد:

$$^{'}$$
نکتب $^{'}\chi$ نکتب نکتب

للتعبير عن القيمة الحرجة χ' في توزيع χ' عند درجة الحرية v بحيث تكون مساحة المنطقة التي إلى بمينها مساوية للعدد α ، :

$$\chi_{\lambda, \gamma, \gamma} = \frac{1}{(\lambda_1, \lambda_2, \gamma_1)} \chi_{\lambda_1, \lambda_2, \gamma} \chi_{\lambda_2, \gamma} = \frac{1}{(\lambda_1, \lambda_2, \gamma_2)} \chi_{\lambda_2, \chi_{\lambda_2, \gamma} = \frac{1}{(\lambda_1, \lambda_2, \gamma_$$

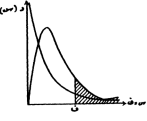
(۵−۳) توزیع ف : THE F-DISTRIBUTION

يقال لمتغير عشوائي سم إن له توزيع ف إذا وفقط إذا كانت دالة كثافة احتماله معرفة بالقاعدة :

(11)
$$\frac{(n+\sqrt{1})^{\frac{1}{4}}(\frac{n}{k+1})}{1-\frac{1}{n}} \times \frac{i(k-n)^{\frac{1}{4}}}{\frac{1}{n}(k-n+1)^{\frac{1}{4}}} = (n-1)^{\frac{1}{4}}$$

حيث 👁 > س >، ، ، ، ، ، عددان صحيحان موجبان .

وهذا التوزيع له دليلان هما ٢ ، u يسميان بعددى درجات الحرية ، ويتحدد التوزيع تمامًا إذا علمت قيمتي هذين الدليلين .



الشكل (٥-٣) منحني توزيع المتغير ف

والمنحني الممثل للدالة ص = د (س) المعرفة في (١١) يختلف شكله بحسب فيمتي ٢ ، ٥ فهو يأخذ الشكل ___ إذا كانت ٢ ، ٥ صغيرتين جداً إلا أنه يصبح محدباً وملتوياً إلتواء شديداً إلى اليمين كلما زادت قيمتا ٢ ، ٥ .

(۱۲)
$$r < v$$
 حيث $r < \mu = \mu$ الوسط الحسابي للتوزيع $\mu = \mu$

جدول القيم الحرجة :

الجدول (٩) بملحق هذا الكتاب يعطى القيمة الحرجة ف. للمتغير ف وهي تلك القيمة الحرجة ف. للمتغير ف وهي تلك القيمة التي تجعل مساحة المنطقة أسفل المنحني وفوق الفترة (ف. ، ، ، ،) مان العدد α يعبر عن المساحة عند الذيل الملتوى وبالتالى فهو يعبر عن احتال وقوع قيم ف على يمين العدد ف . (انظر الشكل ٥-٣) ونكتب هذا رمزياً كالآتي :

ويختلف تركيب هذا الجلول عن جلولى \mathbf{v} ولا إذ يحمل الهامش الأفقى العلوى درجات الحرية ٢ ويحمل كل من العمودين الهامشيين على جانبى الجدول درجات الحرية \mathbf{v} وعند كل من هذه الدرجات وضعت ثلاث قيم للعدد \mathbf{v} هى \mathbf{v} ، \mathbf{v} عمود \mathbf{v} مع كل صف \mathbf{v} توجد \mathbf{v} قيم حرجة تناظر تلك القيم الثلاث .

وحين تكون درجتا الحرية γ ، σ معلومتين نستطيع من الجدول استخراج القيمة الحرجة ف. بمعلومية الاحتمال α أو استخراج قيمة الاحتمال α بمعلومية القيمة الحرجة .

مثال (۵-۳) :

ليكن ٣- متغيراً له توزيع ف بدرجتي حرية ٧ ، ٩ .

ملاحظة :

لا يعطى الجدول القيم الحرجة إلا عند ثلاث قيم للاحتمال α هي ٠,٠٥، ١٠,٠٢، ، ،٠١٠، ولكن يمكننا أيضاً إيجاد تلك القيم عند الاحتمالات المكملة ١٩,٠٠، ١,٩٧٠، ، ٩٩,٠ باستخدام النظرية الآتية :

(إذا كان سم متغيراً عشوائياً له توزيع ف بدرجتي حرية ٢ ، ٠ فإن المتغير
 ١٠ يكون له توزيع ف بدرجتي حرية ١٠ ، ٢ ، ويمكن أن نكتب هذه النظرية
 كالآتى :

مثال (٥-٤) :

ليكن سم متفيراً له توزيع ف بدرجتي حرية ه ، ٩ أوجد قيمة ف عيث لرف > ف) = ،٩٥

الحسل:

نلاحظ أن الاحتال 9,00 ليس له وجود بالجلول أما الاحتال المكمل 6,00 فموجود به . التباينة ف > ف تكافئ التباينة ل_م < ل_م مع ملاحظة أن ف ، ف موجبان . إذن $b(b > b) = b \left(\frac{1}{b} < \frac{1}{b}\right) = 0$,، فرضاً .

إذن ل (له الله عنه) = ٥٠,٠٥

من النظرية يكون لدينا متغير له توزيع ف بدرجتي حرية ٩ ، ٥

من الجدول نجد أن إ_ = ٤,٧٧

إذن ف = ۱ ÷ ۲۰۹۲ = ۲۹۰۲۰.

راد. الشكل (ه-٤)

تقلد:

ص (۲، د)

للتعبير عن القيمة الحرجة في توزيع ف عند درجتي الحرية م ، ن بحيث تكون مساحة المنطقة على بمينها مساوية للعدد α ، فمثلا :

ف... وه ١٤,٢ من من المراد المراد المراد التاني ن يحدد الصف المراد التاني ن يحدد الصف .

تمارين (٥)

(١) أوجد كلا من القيم الحرجة الآتية :

$$(1)$$
 $\dot{\tau}_{*,\cdot,\cdot[1/2]}$, $\dot{\tau}_{*,\cdot,\cdot[1/2]}$, $\dot{\tau}_{*,\cdot,\cdot[m]}$,

$$\cdot : X_{i^{1}, i^{1}}, X_{i^{1}, i^{1}}, X_{i^{1}, i^{1}}, X_{i^{1}, i^{1}}, X_{i^{1}, i^{1}}, X_{i^{1}, i^{1}}, X_{i^{1}, i^{1}})$$

(٢) أوجد كلا من الاحتمالات الآتية :

الفصل السادس

نظرية العينات THEORY OF SAMPLING

(١-٦) نظرية العينات:

تبحث نظرية العينات في العلاقات بين المجتمعات والعينات المأخوذة من هذه المجتمعات ، وقد حوت من النظريات والتوزيعات والأساليب ما يمكننا من تقدير أدلة المجتمعات أو مقارنتها أو إصدار قرارات أو تنبؤات بشأنها عن طريق دراسة وتحليل عينات مأخوذة منها مما يدخل تحت موضوع الاستدلال الإحصائي . STATISTICAL INFERENCE

ويقصد بالاستدلال الإحصائي أى إجراء يستخدم نظرية الاحتال في إصدار قرارات عن مجتمع أو عدة مجتمعات عن طريق عينات مأخوذة منها مع تحديد درجة الثقة في هذه القرارات . ولعملية الاستدلال الإحصائي مجالان رئيسيان هما مجال تقدير بارامترات المجتمعات ومجال اختبار الفروض الإحصائية ، على أنه من الشروط الأساسية في هذه العملية أن تكون العينات عشوائية لأن جميع نظريات الاحتمال التي تعتمد عليها مؤسسة على فرض العشوائية . كما أنه كلما كبر حجم العينة كلما كان الاستدلال أكثر دقة .

ومن بين المسائل التي تبرز في الأبحاث التطبيقية وتحتاج إلى عملية الاستدلال الإحصائي ما يلي :

- (أ) اختبار صواب أو خطأ فروض مطروحة عن أدلة المجتمعات .
 - (ب) تقدير متوسطات وتباينات المجتمعات وغيرها من الأدلة .
- (جـ) الكشف عما إذا كانت الغروق المشاهدة في العينات هي فروق راجعة إلى الصدفة أو تقلبات العينات أو هي فروق جوهرية تدل على وجود اختلاف حقيقي بين المجتمعات التي أخذت منها هذه العينات .
- (د) الكشف عن تأثير واحد أو أكثر من العوامل أو المعالجات على متغير ما
 أو ظاهرة معينة .
- (هـ) تقدير درجة ونوع العلاقة أو الارتباط بين المتغيرات وإصدار تنبؤات عنها.

وسوف نتدارس هذه المسائل وغيرها في هذا الفصل وما يليه من فصول ، بعد تقديم بضعة مفاهيم ونظريات تتطلبها الدراسة الواعية لتلك المسائل .

(٢-٦) توزيعات المعاينة:

فى نظرية العينات نميز بين ثلاثة أنواع من التوزيعات .

Population Distribution (۱) توزيع المجتمع

Sample Distribution (۲) توزيع العينة

Sampling Distribution توزيع المعاينة (٣)

ولبيان الفرق بين هذه التوزيعات نفرض أننا نرغب في إيجاد الوسط الحسابي للدخل العائلة في مجتمع مدينة مؤلفة من ٢٠٠٠ عائلة . إذا أمكننا معرفة دخول جميع عائلات المدينة ووضعنا هذه الدخول في توزيع تكرارى فإن هذا التوزيع يسمى بتوزيع الجتمع للدخول . ونستطيع بالطبع أن نحصل مباشرة على الوسط الحسابي الحقيقي على لدخل العائلة في مجتمع المدينة ، أو على أى دليل آخر يخص هذا المجتمع .

أما إذا اخترنا عينة من مجتمع هذه المدينة فإن التوزيع التكرارى لدخول العائلات في هذه العينة بسمى بتوزيع العينة . والوسط الحسابي سَ لهذا التوزيع لا يكون عادة مساوياً للوسط الحسابي الحقيقي لل المجتمع ، إلا أننا قد نأخذ هذا الوسط الحسابي تحت شروط معينة ، كتقدير للوسط الحسابي الحقيقي للمجتمع . وبطبيعة الحال تختلف الأوساط الحسابية للعينات المأخوذة من نفس المجتمع حتى ولو كانت من نفس الحجم .

أما إذا فرضنا أننا حصلنا من المجتمع على جميع العينات التي من نفس الحجم ن وأوجدنا الوسط الحسابسي لكل من هذه العينات ثم وضعنا هذه الأوساط في توزيع تكرارى فإن هذا التوزيع يسمى حينئذ بتوزيع المعاينة للوسط الحسابي (أو للأوساط الحسابية) للعينات ذوات الحجم ن . ويمكننا أن نحسب الوسط الحسابي والانحراف المعيارى ومعامل الالتواء ... لهذا التوزيع . وبالمثل يمكن أن نتصور توزيع المعاينة للتينات نلوات الحجم ن أو توزيع المعاينة لأى مقياس آخر .

في هذا المثال يستحيل عملياً إيجاد توزيع المعاينة للوسط الحساني بالطريقة المذكورة لأن عدد العينات الممكنة هو عدد فلكى نعجز عن الحصول عليه . وفي المعتاد نحصل على توزيعات المعاينة بطرق رياضية ، إلا أنه لتوضيح مفهوم توزيع المعاينة نضرب المثال البسيط الآتي .

مثال (٦ - ١) :

يتألف مجتمع من ٦ أرانب أوزانها بالأوقيات ١١ ، ١٦ ، ١٢ ، ١٥ ، ١٦ ، ١٦ ، ١٩ . ١٩ . ١٤ .

(أولا) أوجد توزيع المعاينة للوسط الحسابي للعينات ذوات الحجم ٢ (اعتبر أن المعاينة مع الإرجماع) .

(ثانيا) أحسب الوسط الحسابى والتباين للتوزيع الناتج وقارنهما بالوسط الحسابي والتباين للمجتمع .

الحل :

(اولا) بما أن المعاينة مع الإرجاع أى مع رد كل عدد يؤخذ إلى المجتمع قبل أخذ عدد آخر فإن عدد العينات ذوات الحجم ٢ هو $7 \times 7 = 77$ لأن أى عدد من الأعداد الستة يمكن أن يقترن (في عينة حجمها ٢) بأى عدد من الأعداد الستة (بما في ذلك نفسه) وتكون جميم العينات الممكنة هى :

(11:11) (11:11) (11:11) (11:01) (11:11)

الأوساط الحسابية لهذه العينات هي :

17,0	، ۱۳,۵	۱۳ ،	، ۱۱,۰	، ۱۳٫۵	٠١١
10	٠١٦	، ۱٥,٥	، ۱٤	٠١٦	، ۱۳٫۰
١٣	٠١٤	، ۱۳٫۰	٠ ١٢	٠ ١٤	، ۱۱٫۰
12,0	. 10,0	. 10	، ۱۳٫۰	، ۱۰,۰	۱۳
١٥	۲۱،	٠,٥,٥	. 1 £	۲۱،	، ۱۳٫۰
1 £	. 10	، ۱٤,٥	، ۱۳	. 10	، ۱۲٫۰

ويمكن تلخيص هذه الأوساط في التوزيع التكرارى المبين بالعمودين الأول والثانى من الجدول (٦ – ١) وهذا هو توزيع المعاينة المطلوب .

الجدول (٦ - ١) توزيع المعاينة للوسط الحساني لأوزان ٦ أوانب للعينات من الحجم ٣

خطأ التقدير (µ- يا) ك	رط	13,
r - 0 - 1 - 1 - 1 -	\ \ \ \ \	11,0 11,0 17 17,0
Ψ – ,	7 0 7	17,0 12 12,0 10
۸	٤ ٣٦	۱۲ المجموع

$$\begin{bmatrix} \frac{r_0 \cdot \xi}{r_1} & -(\frac{r_1}{r_1} + \dots + \frac{r_1}{r_1}, o \times r + \frac{r_1}{r_1} \times r \end{bmatrix} \xrightarrow{r_1} = \sum_{\sigma} \sigma \text{ if } \sigma$$

$$\frac{r_1}{r_1} = \sum_{\sigma} r_{\sigma} \text{ if } \sigma$$

الوسط الحسابی للمجتمع $\mu=\frac{1}{r}$ (۱۲+۱۲+۱۲+۱۱) = ۱۱ الوسط الحسابی للمجتمع $\mu=\frac{1}{r}$ $\mu=\frac{1}{r}$

$$\mu = -\mu \quad (\dagger)$$

أى أن الوسط الحسابي لتوزيع المعاينة = الوسط الحسابي للمجتمع .

$$\frac{\overline{\delta}}{\delta} = \frac{1}{2}\sigma$$
 (ب)

أى أن تباين توزيع المعاينة = تباين المجتمع مقسوما على حجم العينة .

وهاتان النتيجتان هما قاعدتان عامتان بالنسبة لتوزيع المعاينة للوسط الحسابى ويمكن إثباتهما رياضيا ، سواء كان المجتمع منتهيا والمعاينة مع الإرجماع أو كان لا نهائيا . لا نهائيا .

ملاحظـة:

الأوساط الحسابية للعينات المأخوذة من مجتمع ما تختلف بطبيعة الحال عن بعضها البعض ، وحين نأخذ أحد هذه الأوساط $\overline{\nu}$ لتقدير الوسط الحسابي μ للمجتمع يكون هناك خطأ في التقدير قدره $\overline{\nu}$ μ فغى هذا المثال لدينا μ = 12 وإذا قدرنا هذا المتوسط من متوسط العينة الأولى وهو 11 يكون هناك خطأ قدره 11 العبائية وهو 11,0

یکون هناك خطأ قدره ۲ (۱۱٫۰ – ۱۱) = $Y \times - Y = - 0$ (مع ملاحظة أن هناك عينتين متوسط كل منهما (۱۱٫۵) وهكذا بالنسبة لأخطاء التقدير من متوسطات العينات الأخرى كما هو ميين بالعمود الثالث من الجدول (Y - Y = 0) محيث نلاحظ أيضا أن مجموع أخطاء التقدير هذه يساوى صفرا وهذا هو الذى أدى إلى المساواة (أ).

A statistic (١ - ٢ - ٦) الإحصاءة

فى المثال السابق كان لدينا ٣٦ وسطا حسابيا سَم، سَم، سَم، سَم، سَم، وسمينا التوزيع التكرارى لهذه المتوسطات بتوزيع المعاينة للوسط الحسابى للعينات ذوات الحجم ٢.وحين نسحب عينة ما من مجتمع الأرانب فإننا لا نعلم مقدما المتوسط الذى نحصل عليه منها بل يكون ذلك متروكا للصدفة . ولذلك ننظر إلى هذه المتوسطات على أنها قيم مشاهدة من متغير عشوائى سَه ونسمى هذا المتغير حينئذ بالإحصاءة ويكون التوزيع سابق الذكر هو توزيع المعاينة لهذه الإحصاءة .

كذلك إذا كانت عام ، عام ، ... هى تباينات جميع العينات التى من نفس الحجم التى يمكن أن تؤخذ من مجتمع ما فإننا ننظر إليها كقيم متغير عشوائى عالم ويكون توزيع هذه القيم هو توزيع المعاينة للإحصاءة عام . وبالمثل لأى مقياس إحصائى آخر .

(۲ - ۲ - ۲) الحطأ الميارى Standard Error

يسمى الانحراف المعيارى لتوزيع المعاينة لإحصاءة ما بالخطأ المعيارى لهذه الإحصاءة . ففي المثال السابق الخطأ المعيارى للوسط الحسابي أو للاحصاءة محموم _ = \(\frac{1}{\pi} = \frac{1}{\pi} \) مورم _ = \(\frac{1}{\pi} = \frac{1}{\pi} \) منتبين بعد . العيات كما سنتبين بعد .

نظرا لأن الوسط الحساني μ_{μ} للإحصاءة $\overline{\ \ }$ يساوى الوسط الحساني μ_{μ} للمجتمع ، نقول إن $\overline{\ \ \ }$ هو مُقدَّر غير متحيز للوسط الحساني للمجتمع كا نقول للوسط الحساني $\overline{\ \ \ \ }$ لأى عينة عشوائية بأنه تقدير غير متحيز لمتوسط المجتمع ، وأى فرق $\overline{\ \ \ \ \ }$ $\mu - \mu$ يعتبر كما سبق القول خطأ في تقدير متوسط المجتمع من متوسط العينة ، ويقاس مدى دقة هذا التقدير بالخطأ المعيارى $\overline{\ \ \ \ \ \ }$ لوظ أن هذا الخطأ يتوقف على كل من $\overline{\ \ \ \ \ \ \ \ }$ لاحظ أن هذا الخطأ عور كل من σ ، σ ويكون هذا الحطأ صغيرا إذا كانت σ صغيرة أو كان حجم العينة σ كبيرا ومن ثم كان كبر العينة من العوامل الرئيسية لدقة التقدير .

وبصفة عامة إذا كنا نقدر أحد بارامترات مجتمع من عينة فإن التقدير يوصف بأنه غير متحيز إذا كان متوسط قيم هذا التقدير على جميع العينات العشوائية التى يمكن أخذها من المجتمع يساوى البارامتر الذى نقدره ، ومن الواضح أن هذه الصفة مطلوبة فى التقدير . وكما وجدنا أن $\overline{}$ تقدير غير متحيز للبارامتر μ نجد أن ع $\overline{}$ ع $\overline{}$ = $\overline{}$ للمجتمع .

(٦ - ٣) المعاينة من مجتمعات معتدلة

Sampling From Normal Populations

إن الهدف الرئيسى من دراسة الإحصاء معرفة كيفية الحكم على المجتمعات وإصدار قرارات عنها عن طريق عينات مأخوذة منها ، وهذا ما سميناه بعملية الاستدلال الإحصائي . ولما كانت هذه العملية تتوقف على معرفتنا بتوزيعات الاحتال للإحصاءات التي نستخدمها ، وجب علينا أن نحيط بهذه التوزيعات توطئة لتحقيق ذلك الهدف .

ومن أهم توزيعات المعاينة تلك التي تكون فيها المعاينة من مجتمعات معتدلة ، وسنقدم في هذا البند عددا من هذه التوزيعات دون التعرض للبراهين الرياضية .

(أولا) توزيع المعاينة للوسط الحسابي

Sampling Distribution of the Mean

إذا كان لدينا مجتمع معتدل وسطه الحسابي μ وانحرافه المعارى σ فإن توزيع المعاينة للإحصاءة $\overline{\tau}$ للعينات ذوات الحجم له المأخوذة من هذا المجتمع يكون توزيعا معتدلا وسطه الحسابي μ وانحرافه المعارى $\overline{\tau}$ (أى الخطأ المعارى) ، وبالتالي فإن الإحصاءة

$$\frac{\mu - \overline{\sim}}{\sqrt{\sigma}} = \sqrt{\sigma}$$

يكون توزيعها مطابقاً للتوزيع المعتدل المعيارى . راجع الخاصة (ذ) بالبند (٤ – ١) . والمفروض في هذه الإحصاءة أن تكون كل من σ، μ معروفة القيمة .

كما أن الإحصاءة

$$\frac{\mu - \sim}{\sqrt{2}} = \sim$$

يكون توزيعها مطابقاً لتوزيع ت بدرجات حرية عددها ن – ١ . وتستخدم هذه الإحصاءة حينًا تكون σ' مجهولة القيمة وهذا ما يحدث في أغلب الحالات ، ونضطر حينئذ لاستخدام تباين العينة وهو

ع' =
$$\frac{1}{1-v}$$
 (عرب من المجتمع ع' = $\frac{1}{v}$ کتقدیر غیر متحیز للتباین σ' للمجتمع .

(ثانياً) توزيع المعاينة للفرق بين وسطين حسابيين :

نفرض أن لدينا مجتمعين معتدلين وسطاهما الحسابيان μ , μ , وانحرافاهما المعياريان σ , σ , σ ونفرض أن الإحصاءة $\overline{}$, $\overline{\phantom{a$

$$\frac{(\tau)}{\frac{\tau}{2} + \frac{\tau}{2}} = \frac{(\tau)^{2} - (\tau)^{2}}{\frac{\tau}{2} + \frac{\tau}{2}} = \tau^{2}$$

يكون توزيعها مطابقاً للتوزيع المعتدل المعيارى .

والمفروض هنا أن تكون كل من μ ، μ ، σ ، σ , معروفة القيمة . كما أن الإحصاءة

$$(2) \qquad \frac{(\mu - \mu) - (\sqrt{\mu} - \sqrt{\mu})}{\frac{1}{\sqrt{\mu}} + \frac{1}{\sqrt{\mu}}}$$

یکون توزیعها مطابقاً لتوزیع ت بدرجات حریة عددها به + به -۲

()
$$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac$$

(i)
$$\frac{\frac{1}{(\sqrt{2}-1)^{2}}+\frac{1}{(\sqrt{2}-1)^{2}}+\frac{1}{(\sqrt{2}-1)^{2}}}{1+\frac{1}{(\sqrt{2}-1)^{2}}}=$$

وحيث σ = σ,

أما إذا كان $\sigma \neq \sigma$ فتستخدم الاحصاءة

$$\frac{\sqrt{3'}, -\sqrt{\gamma}, -\sqrt{\gamma}, }{\sqrt{3'}, \sqrt{\gamma}, \sqrt{\gamma}, \sqrt{\gamma}}$$

$$\frac{\sqrt{3'}, \sqrt{\gamma}, \sqrt{\gamma}, \sqrt{\gamma}, }{\sqrt{\gamma}, \sqrt{\gamma}, \sqrt{\gamma}, \sqrt{\gamma}}$$

$$\frac{\sqrt{3'}, \sqrt{\gamma}, \sqrt{\gamma}, \sqrt{\gamma}, }{\sqrt{\gamma}, \sqrt{\gamma}, \sqrt{\gamma}, \sqrt{\gamma}, }$$

$$\frac{\sqrt{3'}, \sqrt{\gamma}, \sqrt{\gamma}, \sqrt{\gamma}, \sqrt{\gamma}, \sqrt{\gamma}, }{\sqrt{\gamma}, \sqrt{\gamma}, \sqrt{\gamma}, \sqrt{\gamma}, }$$

$$\frac{\sqrt{3'}, \sqrt{\gamma}, \sqrt{\gamma}, \sqrt{\gamma}, \sqrt{\gamma}, \sqrt{\gamma}, \sqrt{\gamma}, \sqrt{\gamma}, \sqrt{\gamma}, }$$

$$\frac{\sqrt{3'}, \sqrt{\gamma}, \sqrt{$$

$$\left[\left(\frac{3'}{2'}\right)^{7}\div\left(\omega_{1}-1\right)+\left(\frac{3'}{2'}\right)^{7}\div\left(\omega_{2}-1\right)\right]$$

ملاحظة:

في المعاينة من أى مجتمع (ليس معتدلا بالضرورة) نستطيع رياضياً إثبات ما يلى اعهاداً على النظرية الشهيرة المسماه بنظرية النهاية المركزية central limit . theorem

(أ) يقترب توزيع الإحصاءة صم المعرفة في (١) من التوزيع المعتدل المعيارى حين يقترب حجم العينة من اللانهاية . (ب) يقترب توزيع الإحصاءة صم المعرفة في (٣) من التوزيع المعتدل الميارى حين تقترب كل من ١٠ ، ٥٠ من اللانهاية .

إن المعنى التطبيقي لهاتين النظريتين أنه عند المعاينة من مجتمع غير معتدل وبشرط أن تكون العينات كبيرة الحجم (أكبر من ٣٠) يجوز عملياً اعتبار أن توزيع كل من صم، صمح هو بالتقريب توزيع معتدل معيارى ، وكلما كبر حجم العينات كلما قل الخطأ الناشيء عن هذا التقريب .

(ثالثاً) توزيع المعاينة لحارج قسمة تباينين :

إذا كانت الإحصاءتان ج 3 , 3 , ترمزان إلى تبايني عينتين عشوائيتين مستقلتين مأخوذتين من مجتمعين معتدلين لهما نفس التباين 3 , 3 فإن الإحصاءة

$$\sim_r = \frac{3^r}{3^r}.$$
 (7)

یکون توزیعها مطابقاً لتوزیع ف بدرجتی حریة $v_1 - 1 \cdot v_2 - 1 - - 1 \cdot v_3 \cdot v_4 \cdot v_4 \cdot v_5 \cdot v_5 \cdot v_6 \cdot v_6 \cdot v_7 \cdot v_8 \cdot$

(٦ – ٤) المعاينة من توزيع ذي الحدين :

SAMPLING FROM A BINOMIAL DISTRIBUTION

اعتبر مجتمعاً مقسماً إلى قسمين منفصلين من حيث وقوع أو عدم وقوع حدث معين أ . افرض أن احتمال وقوع هذا الحدث في أى تجربة واحدة هو مقدار ثابت ح واحتمال عدم وقوعه ك = ١ - ح . حسب البند (٣ - ٣) وتحت الشروط

المذكورة يكون توزيع عدد مرات وقوع الحدث في ى من التجارب هو توزيع ذى الحدين دليلاه ى ، -، وسطه الحساني ى - وانحرافه المعيارى $\sqrt{u} - \frac{1}{2}$ ويكون التكرار النسبي لوقوع هذا الحدث هو خارج قسمة عدد مرات وقوع الحدث على العدد ىه وعلى ذلك فإن متوسط هذه النسبة يساوى :

$$\frac{ds}{ds} = 3 \text{ elàclis} \text{ liants } \frac{ds}{ds}$$

وإذا أخذنا من هذا المجتمع جميع العينات ذوات الحجم به وحسبنا في كل منها القيمة ب لعدد مرات وقوع ذلك الحدث ثم حسبنا نسبة هذا العدد وهو رح بني فإننا نحصل على توزيع المعاينة لهذه النسبة .

وقد رأينا فى البند (٤ – ٦) أنه إذا كانت له كبيرة ولم تكن أى من ح أو ك قريبة من الصفر فإن :

(أ) توزيع الاحتمال لعدد مرات وقوع الحدث في العينات ذوات الحجم به يقترب من توزيع معتدل وسطه الحساني به ح، وانحرافه المعياري √ به ح ك وبالتالى فإن توزيع الإحصاءة

يقترب من التوزيع المعتدل المعياري مع (١،١).

(ب) وبالمثل فإن توزيع الإحصاءة :

$$\frac{\overline{\zeta} - \sqrt{\zeta}}{\sqrt{\zeta}} = \sqrt{\zeta}$$

يقترب من التوزيع المعتدل المعيارى .

الفرض الإحصائى: هو جملة أو مقولة نذكرها عن مجتمع أو عدة مجتمعات بهدف اختبار صواب أو حدا الجعلة ، ولمعرفة هذا الصواب أو هذا الحطأ نستمين بما يسمى باختبارات الفروض وهى اختبارات تبني على إحصاءات تكون توزيعاتها معروفة لنا مثل تلك التي وردت في البندين (٦ - ٣) و(٦ - ٤) السابقين .

واختبار الفرض هو بكل بساطة قاعدة تؤدى إلى اتخاذ قرار برفض أو قبول الفرض فور حصولنا على قيم مشاهدة في عينة عشوائية . وفي المعتاد نضع فرضاً نرمز له بالرمز ف . نسميه بالفرض الصفرى أو بفرض العدم mull hypothesis وضوغه بحيث يعبر عن انعدام الفرق بين شيئين ، مثلا $\mu = \mu$ أو $\mu = \mu$ أو لا توجد علاقة بين متغيرين . وأى فرض يراد اختباره ضد الفرض الصفرى يسمى بالفرض الآخر أو بالفرض البديل alternative hypothesis ويرمز له بالرمز ف وقد يأخذ هذا الفرض الشكل . $\mu > \mu$ أو $\mu > \mu$.

ولاختبار الفرض الصفرى ف ضد الفرض الآخر ف بندأ باختيار إحصاءة تناسب الفرض المختبر بشرط أن يكون توزيع المعاينة لهذه الإحصاءة معلوماً لنا ثم نحدد في هذا التوزيع منطقة م يكون احتال وقوع القيم المشاهدة لهذه الإحصاءة فيها هو احتال صغير α ، ، ، ، و تسمى هذه المنطقة بالمنطقة الحرجة أو بمنطقة الرفض critical region or region of rejection أما الاحتال α فيسمى بمستوى الدلالة للاختبار level of significance وتأخذ القاعدة التي يعطيها الاختبار الصورة الآتية :

و إذا وقعت قيمة مشاهدة لهذه الإحصاءة ، محسوبة على أساس صحة الفرض الصفرى ف ، داخل المنطقة الحرجة نرفض ف عند مستوى الدلالة α وإلا نقبل ف α .

وذلك على أساس أن احتال وقوع القيمة المشاهدة داخل المنطقة الحرجة هو احتال ضئيل يجعلنا نشك في صحة الفرض الصفرى . ونظراً لأن القيم المشاهدة يمكن أن تقع في أى جزء من التوزيع فإن هذه القاعدة تعنى أننا نغامر برفض الفرض الصفرى (عند المستوى α) مع علمنا بأننا قد نكون مخطين في رفضنا هذا ، وإن كان احتال هذا الخطأ هو احتال صغير لا يزيد عن α . أما إذا وقعت القيمة المشاهدة في المنطقة الكملة للمنطقة الحرجة ، وتسمى بمنطقة القبول ، فلا يسعنا إلا قبول الفرض ف على أساس أن احتال وقوع القيمة المشاهدة فيها هو احتال كبير ١ - α .

وجدير بالملاحظة أنه بينها يمكننا الاختبار من هدم الفرض الصفرى إلا أنه لا يستطيع أن يثبت صحته وكل ما يستطيع أن يفعله لصالح هذا الفرض هو أن يبن عدم وجود ما يتعارض معه من واقع العينة المستخدمة ، وحين نقول إننا نقبل ف لا نعنى أننا أثبتنا صحته وإنما نعنى أن ما لدينا من بيانات لا تعطى دليلا كافيا يدعو إلى رفضه ، وحين نقول إننا نرفض ف فإننا لا نعنى أننا أثبتنا زيفه وإنما نعنى أن ما لدينا من بيانات لا تدعم صحته بل تشير إلى صحة الفرض الآخر ف

واختبار الفرض ف. عن مجتمع ضد, فرض آخر ف, يستلزم بطبيعة الحال الحصول على عينة عشوائية من هذا المجتمع ، ويفضل اختيار قيمة α حتي قبل اختيار العينة . ويتوقف تحديدنا لقيمة α على طبيعة المشكلة التي نتناولها ودرجة المغامرة التي نقبلها لتحمل مسئولية الخطأ المحتمل . وبصفة عامة يمكن تلخيص خطوات إجراء اختبار الفروض فيما يلى :

(أولا) نحدد الفرض الصفرى ف والفرض الآخر ف من واقع المشكلة التى نتناولها .

(ثانياً) نحدد الإحصاءة التي تناسب الفرض المختبر ونحدد المنطقة الحرجة م في توزيع هذه الإحصاءة بناء على مستوى الدلالة ١٤ السابق اختياره.

- (ثالثاً) نحسب قيمة الإحصاءة من واقع البيانات المشاهدة في عينة عشوائية وعلى أساس أن الفرض الصفرى صحيح .
- (رابعاً) الاستنتاج: نتخذ قراراً برفض أو قبول الفرض الصفرى ف عند مستوى الدلالة α بحسب وقوع القيمة المحسوبة للإحصاءة داخل أو خارج المنطقة الحرجة .

ويجدر الإشارة هنا إلى أن اختبارات الفروض ما هي إلا وسيلة حسابية تستخدم البيانات التى حصلنا عليها من العينات لإلقاء الضوء على صحة أو خطأ الفرض الصفرى ، وينبغى للباحث عند إصدار قراره أن يضيف إلى نتيجة الاختبار جميع ما لديه من معلومات وخبرات وأبحاث سابقة عن موضوع الدراسة .

كا يجدر الإشارة إلى أن حجم العينة يلعب دورا هاما في عملية الاستدلال الاحصائى . وحين تكون العينة صغيرة فإن اختبار الدلالة لا يؤدى إلى رفض الفرض الصفرى إلا إذا كان هذا الفرض خاطئا بدرجة كبيرة ، وبالعكس حين تكون العينة كبيرة فإن أى انحراف صغير عن الفرض الصفرى يسهل اكتشافه كانحراف ذى دلالة . وبصفة عامة يفضل أن يكون حجم العينة كبيرا بدرجة كافية منعا للوقوع فيما يسمى بالخطأ من النوع الثانى ، وهذا ما سوف نتناوله في الفصل السابع .

في البنود (٦ – ٦) ، (٦ – ۷) (٦ – ۸) الآتية نتناول ثلاثة من أشهر اختبارات الفروض تعرف باختبار ت واختبار χ ارکا۲) واختبار ف .

(۱ - ۱) اخبار ت : THE t-TEST

هناك عدة إحصاءات تطابق توزيعاتها توزيع ت السابق دراسته . وإذا بني اختبار فروض على أى من هذه الإحصاءات قيل إنه اختبار ت . والصورة العامة لهذه الإحصاءات هى :

القيمة المشاهدة للاحصاءة - الوسط الحساني للإحصاءة تقدير للخطأ المعاري للاحصاءة

بشرط أنَّ يكون للإحصاءة توزيع معتدل وأن تكون القيمة المشاهدة هي تقدير غير متحيز لمتوسط الإحصاءة .

(٦ - ٦ - ١) اختبار فرض عن الوسط الحسابي لمجتمع معتدل :

مثال (۲ - ۲) :

تقضى التعليمات الحكومية بأن تكون الجرعة القياسية من مستحضر بيولوجى ١٠ وحدة نشاط في السنتيمتر المكعب . اختيرت عينة عشوائية حجمها ١٠ من إنتاج شركة ما ووجد أن متوسطها ٥٩٢٥ وحدة نشاط في السنتيمتر المكعب بانحراف معيارى ١١,٢ وحدة . هل نستطيع القول بأن إنتاج هذه الشركة يتمشي مع التعليمات الحكومية ؟

الحل :

نويد أن نختبر ما إذا كان الوسط الحسابي لل لمجتمع المستحضر الذى تنتجه الشركة يساوى الجرعة القياسية التي حددتها التعليمات الحكومية وهى ٦٠٠ وحدة نشاط / ٣٠ . نتيم الخطوات الأربع المشار إليها في البند السابق .

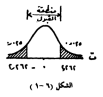
(۱) الفرض الصفرى ف : μ : الفرض الآخر ف الآخر القرض الآخر ف : ۰٫۰۰ = α ،

 يدعونا إلى عدم الثقة في القيمة المفروضة للدليل ع. (هذا على أساس أن العينة هي عينة عشوائية ممثلة للمجتمع تمثيلا جيداً وبالتالى فإن وسطها الحسابي سو هو عدد نثق فيه) . هذا التحليل يشير مباشرة إلى أن أنسب إحصاءة لقياس صغر أو كبر هذا الفرق هي الإحصاءة (٢) وهي :

$$\frac{\mu - \overline{\sim}}{\sqrt{\sqrt{\xi_{-}}}} = \dot{\sim}$$

التي نعلم أن توزيعها يطابق توزيع ت بدرجات حرية عددها u=v-v ، مع ملاحظة أن هذه الإحصاءة تنعدم عندما تتساوى قيمتي μ ، \overline{v} وتكبر قيمتها المطلقة كِلما كبر الفرق بينهما .

المنطقة الحرجة ٢ = (ت : | ت | > ت



وهى تتألف من جزءين واقمين أسفل جانبي منحني ت واحتال كل منهما عير وبالتالى فإن احتال وقوع قيمة الإحصاءة في هذه المنطقة هو احتال صغير α . (٣) نحسب قيمة هذه الإحصاءة من بيانات العينة وعلى أساس صحة الفرض الصفرى . وإذا رمزنا لهذه القيمة بالرمز ت رغيد أن :

$$q = 1 - 1. = \gamma$$
 حیث $\gamma = \frac{7.1 - 097,0}{1.\sqrt{11,7}}$

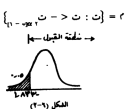
فإذا كنا قد اخترنا α ...ه : بجد من جدول ت أن القيمة الحرجة التي تحدد منطقة الرفض هي : ت...ه ۲,۲٦۲ =

(٤) الاستنتاج : بما أن <math> = -7,1,7 لا تقع في المنطقة الحرجة لا يكون لدينا دليل ضد الفرض الصفرى عند مستوى الدلالة ه.,. أى أننا نقبل الفرض أن $\mu = 1,1$

الاختبار ذو الجانب الواحد وذو الجانبين :

في المثال السابق اختبرنا الفرض الصفرى ف $\mu: \mu=7...$ ضد الفرض ف $\mu: \mu=7...$ وعلى ذلك كان لنا أن نرفض ف في حالتين هما : أن تكون $\mu=7...$ و لذلك شملت المنطقة الحرجة كلا جانبي توزيع ت . . و و جانبين أو إنه اختبار غير اتجاهي . . . و ونقول حينئذ إن الاختبار ذو جانبين أو إنه اختبار غير اتجاهي .

ولكن إذا كانت زيادة وحدات النشاط في المستحضر البيولوجي عن المستوى القياسي لا ينتج عنها ضرر بينها النقصان عنه يفقد المستحضر فعاليته فإن اهتهامنا يكون منصباً على ما إذا كان متوسط العينة أصغر صغراً ذا دلالة من المستوى القياسي . في هذه الحالة يكون المطلوب اختبار الفرض الصفرى ف : $\mu = 1$ ضد الفرض ف : $\mu < 1$ وتكون المنطقة الحرجة في جانب واحد فقط من التوزيع هو الجانب الأيسر ، أي أن المنطقة الحرجة تكون في هذه الحالة على الصدرة ،



من الجدول نجد أن ت من الجدول نجد

إذن القيمة التي تحد المنطقة الحرجة من اليمين هي – ١١,٨٣٣.

بما أن -۲,۱۲ < –۱,۸۳۳ فإن القيمة المشاهدة -۲,۱۲ تقع في المنطقة الحرجة وبالتالى نرفض الفرض الصفرى ف عند مستوى الدلالة ،،،، لصالح الفرض الآخر ونقرر أن متوسط إنتاج الشركة يقل عن المستوى الذى تحدده التعليمات الحكومية

ولا نعجب من اختلاف هذه النتيجة عن النتيجة السابقة لأن كلا منهما يجيب على سؤال مختلف هو السؤال الذى تتطلب المشكلة الإجابة عنه .

وبالمثل يمكن أن يكون اهتامنا منصباً على الجانب الأيمن فقط من التوزيع حيث تكون المنطقة الحرجة على الصورة ٢ = {ت : ت> ت بير المهاجية الول أى مشكلة علينا أن نفكر جيداً قبل أن نحده ما إذا كانت تتطلب انحباراً ذا جانب واحد أو ذا جانبين تحسباً من الوقوع في خطأ في عملية الاستدلال . وهذا التحديد ينبغي أن يتقرر عند تصميم التجربة وقبل جمع البيانات وبحسب التساؤل الذي تطرحه المشكلة . فمثلا إذا كنا نقارن أداء مجموعة من الطلاب بمستوى معروف فإن اهتامنا ينصب على معرفة ما إذا كانت المجموعة أحسن أو أسوأ من هذا المستوى ، ومنا يجب أن يكون الاختبار ذا جانبين . أما إذا كنا نقارن نوعا جديدا من الدواء بنوع تقليدى فإن اهتامنا يكون منصبا على معرفة ما إذا كان الدواء الجديد أفضل من التقليدى وهنا يجب أن يكون الاختبار ذا جانب واحد .

ملاحظة (١):

يُتطلب استخدام اختبار ت بهذه الصورة تحقق الشرطين الآتيين :

(أ) أن تكون العينة عشوائية بسيطة .

(ب) أن يكون المجتمع معتدلا (أو يمكن اعتباره معتدلا) .

(٢ - ٢ - ٢) فترات الثقة للوسط الحسابي لمجتمع معتدل:

CONFIDENCE INTERVALS

إذا كان الوسط الحسابي μ مجتمع ما مجهولا ، يمكن تقديره بواسطة الوسط الحسابي $\overline{\nu}$ لعينة عشوائية ذات حجم مناسب مأخوذة من هذا المجتمع ، ومثل هذا التقدير يسمى بالتقدير بنقطة point estimation ، ولكن نظراً لأن متوسطات العينات المأخوذة من نفس المجتمع تختلف من عينة إلى أخرى حتى ولو كانت العينات من نفس الحجم فإن هذا التقدير يشوبه بعض الصعوبات خاصة في تحديد مدى الفقة التى نضعها فيه .

ولذلك يفضل في كثير من الأحيان تقدير الوسط الحسابي وغيره من أدلة المجتمع عن طريق ما يسمى بالتقدير بفترة interval estimation حيث تحدد فترة يقع فيها الدليل المجهول بدرجة ثقة معينة .

حینا یکون المجتمع معتدلاً وسحبنا منه عینة عشوائیة بسیطة حجمها سه ووسطها الحسابی س وانحرافها المعیاری ع فإن الفترة :

(1.)
$$(1-\sqrt{\varepsilon} - \frac{\varepsilon}{\sqrt{v}} + \frac{\varepsilon}{v} + \frac{\varepsilon}{\sqrt{v}} - \frac{\varepsilon}{\sqrt{v}} - \frac{\varepsilon}{\sqrt{v}})$$

تسمى بفترة ثقة بدرجة $(\alpha-1)$ لمتوسط المجتمع μ . وهذه العبارة لا تعني أن احتمال وقوع μ في هذه الفترة هو $(\alpha-1)$ لأن μ عدد ثابث لا توزيع له وإنما تفسر هذه العبارة كما μ :

و إذا مىحبنا جميع العينات التي من نفس الحجم وأوجدنا فترة الثقة بدرجة $(\alpha-1)$ ككل منها فإن $(\alpha-1)$ من هذه الفترات تشمل البارامتر α ، وهذا ما يمكن إثباته رياضياً .

ويسمى العددان $\frac{8}{\sqrt{1+\epsilon}}$ ت يورد اللذان يحدان فترة الثقة بحدى الثقة

بدرجة (۱ – α) أما العدد $\frac{3}{\sqrt{V}}$ فهو تقدير للخطأ الميارى للإحصاءة \overline{v} ،

كما تسمى α بمعامل الثقة .

مثال (۲ – ۳) :

أوجد فترة ثقة بدرجة ٩٠٪ للوسط الحسابي ¼ نجتمع المستحضر البيولوجى المذكور في المثال (٦ – ٢) من واقع البيانات المعطاة في هذا المثال .

الحل :

لدينا $\alpha = \alpha - 1$ ، $11,7 = \Xi$ ، $097,0 = \overline{\omega}$ ، $1. = \omega$ لدينا $\alpha = \alpha$

$$\nabla_{\bullet} \circ \xi = \frac{11, Y}{1 \cdot V} = \frac{\xi}{VV} \circ Y, Y = \frac{\xi}{V} \circ V, Y = \frac{\xi}{V}$$

بالتعويض في (١٠) نجد أن :

الحد الأدنى للفترة = ٥,٢٦٥ × ٣,٥٤ × ٥٨٤,٤٩ = ٥٨٤,٤٨٥

الحد الأعلى للفترة = ٥٩٢,٥ + ٣,٧٦٢ × ٢,٧٦٧ = ٦٠٠,٥١ إذن الفترة (٨٤,٤٩، ٥٨٤,١١) هي فترة ثقة بدرجة ٩٥٪ لمتوسط المجتمع .

ملاحظة (٢) :

في المثال (٦ – ٢) قبلنا الفرض أن $\mu = ... 7$ ضد الفرض $\mu \neq ... 7$ عند مستوى الدلالة ... 9 ونلاحظ أن العدد ... 10 يقع في فترة الثقة التي أوجدناها في المثال (٦ – ٣) ، والواقع أن أى عدد نفرضه عن متوسط المجتمع μ يكون مقبولا عند المستوى ... 9 مطلا كان واقعاً في هذه الفترة ... 5 مقتق من ذلك باختيار بعض القيم المناسبة واختبارها كم بالبند (٦ – ٢ – ١) .

٣ - ٦ - ٦) مقارنة متوسطى مجتمعين معتدلين :

(أو اختبار دلالة الفرق بين متوسطى عينتين مستقلتين مأخوذتين من مجتمعين معتدلين) .

مثال (۲ - ٤) :

في دراسة عن نبات حنك السبع كان المطلوب مقارنة الوسط الحسابي للنباتات ذات الزهور الحمراء من النوع Suttons Eclipse بالوسط الحسابي للنباتات ذات الزهور البيضاء من النوع Suttons Internediate White وقد نتجت البيانات الآتية من عينتين عشوائيتين مستقلتين .

ذات الزهور الحمراء : س = ٤٣ ، س = ١٣٤,٧٦ ، ع = ٣٢,٣٥ ذات الزهور البيضاء : س = ٢١ ، س = ١٦٩,٥٠ ، ع = ٣٢,٩٣

اختبر ما إذا كان الفرق المشاهد بين متوسطى العينتين يرجع إلى تقلبات العينات أو إلى وجود فرق حقيقي بين المتوسطين للم ، للم للمجتمعين اللذين سحبت منهما العينتان . أفترض اعتدائية اعتمعين ونساوى تباينهما وخد 0 = ...

الحل :

الفرض الصفرى ف :
$$\mu = \mu$$
 (μ يوجد فرق بين متوسطى المجتمعين) الفرض الآخر ف $\mu + \mu$ (اختبار ذو جانبين) الإحصاءة المناسبة هنا هي الإحصاءة (٤) وهي :

$$\frac{(\sqrt{\mu} - \sqrt{\mu}) - (\sqrt{2\mu} - \sqrt{2\mu})}{\sqrt{2\mu}} = 0$$

 $v_{\gamma} = v_{\gamma} + v_{\gamma} = v_{\gamma}$ التي نعلم أن توزيعها يطابق توزيع ت بدرجات حرية عددها $v_{\gamma} = v_{\gamma} + v_{\gamma} = v_{\gamma}$

على فرض أن تبايني المجتمعين متساويان

$$3^{r} = \frac{73 \times 07,777 \times 177,777}{37} = 0.013,700$$

$$11, \lambda \circ = \frac{1}{1} + \frac{1}{1}$$
 تقدیرالخطأ المعیاری = ع $\sqrt{\frac{1}{1} + \frac{1}{1}}$ = $970, 39$

من جدول ت نجد أن ت ٢٠٠٠٠-١٢١٦

ملاحظة (٣)

يتطلب استخدام اختبار ت بهذه الصورة تحقق الشروط الآتية :

(أ) أن تكون كل من العينتين عشوائية بسيطة .

(ب) أن تكون كل من العينتين مأخوذة من مجتمع معتدل .

(جـ) أن تكون العينتان مستقلتين .

(د) أن يكون تباينا المجتمعين متساويان.

إذا لم تكن العينتان مستقلتين فإن اختبار ت للمقارنة بين متوسطى المجتمعين يأخذ الصورة التي سترد في البند (٨ – ٧ – ١) القادم .

فترات الثقة للفرق بين متوسطى مجتمعين معتدلين :

يمكن إثبات أنه تحت الشروط المذكورة ، يصلح العددان :

(11)
$$(11) \qquad \qquad (77-1)^{-1} \pm (77-1)^{-1}$$

کحدین لفترة ثقة بدرجة $(\alpha-1)$ للفرق $(\mu-\mu)$ ین متوسطی المجتمعین، حیث خ α = 3 $\frac{1}{\sqrt{\nu}} + \frac{1}{\sqrt{\nu}}$ هـ و تقدیر و للخطاً المیاری للإحصاءة $\sqrt{\nu}$ - $\sqrt{\nu}$.

ففي المثال (٦ – ٤) نجد أن :

الحد الأدني لفترة الثقة = (١٦٩،٥ - ١٦٩،٥) - ١١,٠٥٥ \times ١١,٠٥ الحد الأدني لفترة الثقة = (١٣٤,٧٦ - ١٦٩,٥) + ٥٨,٤٥ \times ٢ × ١١,٨٥٥ (١٣٤,٧٦ - ١٦٩,٥) كفترة ثقة بدرجة ٩٥٪ للفرق ين متوسطى المجتمعين .

عارين (٦ - ١)

في المسائل الآتية اعتبر أن المجتمعات معتدلة وأن العينات عشوائية ومستقلة وأن مستوى الدلالة α ، ، ، ، ه ا لم يذكر غير ذلك .

- - (أ) اختبر الفرض أن الوسط الحسابي للوزن في مجتمع هذه الحشرة هو $1>\mu$ (۲) $1\neq\mu$ (۱) μ (۲) μ (۲) μ (۳) أوجد فترة ثقة بدرجة ۹۰٪ للدليل μ .
- (۲) باستخدام عینه حجمها v=0 ووسطها الحسابی $\overline{v}=0$ هر وتباینها $3^{7}=1$ اختبر الفرض أن متوسط المجتمع $\mu=0$ وأوجد فترة ثقة بدرجة 0 بدرجة بدرجة .
- (٣) في عينة عشوائية من ٢٠ شخصاً يعالجون من مرض معين وجد أن عدد الكرات الدموية البيضاء مقدرة بالآلاف كالآتي . أوجد فترة ثقة بدرحة د؟ ٪ لمتوسط عدد الكرات البيضاء في مجتمع هؤلاء المرصى

(٤) في بحث ثبات reliability إحدى طرق القياس في تجارب التبريد وجدت القيم الآتية لدرجات الحرارة في عينتين أ ، ب :

۱۰٤,۹ ۱۰٦,۰ ۱۰۷,۰ ۱۰٦,۳ ۱۰٦,۹ : أ ب: ۱۰۰,٦ ۱۰٦,۱ ۱۰٦,۸ ۱۰٦,۷ ۱۰٦,۰ : ب

هل الفرق بين متوسطى العينتين ذو دلالة عند المستوى ٠,٠٥ ؟ (لتسهيل حساب التباين اطرح ١٠٠ من جميع الأعداد) .

 أخذت عينتان متكافئتان من الأبقار ووضعنا تحت نفس الظروف فيما عدا أنهما أعطينا نوعين مختلفين من الغذاء ، فكانت الزيادة في الأوزان بالأرطال بعد شهرين كما يلى :

العينة الأولى : ٣٣ ٦٦ ٢٦ ٣٤ ٤٦ ٥٥ ٤٥ العينة الثانية : ٣٨ ٦١ ٥٨ ٣٣ ٢٨ م

(أ) هل يمكن القول بأن نوعى الغذاء لا يختلفان في متوسط الزيادة في وزن الأبقار ؟

(ب) أوجد فترة ثقة بدرجة ٩٥٪ للفرق بين متوسطى المجتمعين .

(٦) طرح فرض بأن متوسط عدد الزهور الشعاعية ray florets في زهرة ما
 هو ٤٤ - ٥٠٠ أخذت عينة حجمها ٥١ من هذه الزهرة فوجد أن متوسط عدد الزهور الشعاعية ٤٤,٣٣ بانحراف معيارى ٥,١٦٧

ه اختبر الفرض أن μ = ٥٠

(ب) اختبر الفرض أن µ < ، د

(جـ) أوجد فترة ثنّة بدرجة د٩٪ للدليل للم

(د) أوجد فترة ثقة بدرجة ٢٦٪ للعليل بم

(٦ - ٦ - ٤) اختبار استقلال الأحداث النادرة :

نعلم أنه في توزيع بواسون يتساوى التباين والوسط الحسابي أى أن النسبة بينهما تساوى الواحد الصحيح – راجع الخاصة (٩) من البند ($\mathbf{r} = \mathbf{i}$). وفي تناولنا للأحداث النادرة في البندين ($\mathbf{r} = \mathbf{i} = \mathbf{r}$) ه ($\mathbf{r} = \mathbf{i} = \mathbf{r}$) علمنا أن الأحداث النادرة تتوزع بواسونيا بشرط أن تقع مستقلة عن بعضها بمعنى أن يكون وقوع هذه الأحداث غير متأثر إلا بالعوامل العشوائية وحدها . وفي كثير من التطبيقات يكون من المرغوب فيه الكشف عن هذه الاستقلالية ثم بحث ما قد يوجد من أماط نتيجة لعدم توفر هذه الخاصة – راجع البند ($\mathbf{r} = \mathbf{i} = \mathbf{r}$) . ولتحقيق هذا ألماط تعلى عينة عشوائية من تلك الأحداث وليكن حجمها به ووسطها الحسابي من وتباينها ع ونضع الفرض الصفرى أن هذه الأحداث تقع عشوائياً مستقلة عن بعضها وبالتالي تتوزع بواسونياً وتكون النسبة بين التباين والوسط الحسابي في المجتمع هي ح = ١ فيإذا كمان هذا الفرض صحيحاً فيإن النسبة المستويع ، أما المستوية والواحد يكون فرية من الواحد الصحيح ، أما حداث كان هذا الفرض خاطئاً فإن الفرق بين هذه النسبة والواحد يكون فرقاً ذا

ولاختبار صحة الفرض ح = ۱ نستخدم الإحصاءة
$$\frac{3^{\frac{1}{2}}}{\sqrt{1-1}}$$

$$= \frac{\frac{3^{\frac{1}{2}}}{\sqrt{1-1}}}{\sqrt{1-1}}$$

التي يمكن إثبات أن توزيعها يطابق توزيع ت بدرجات حرية عددهًا ں – ١ . ويجمل بنا أن نستخدم اختباراً ذا جانب واحد لأن المطلوب هنا معرفة ما إذا كانت ح أكبر من الواحد (أو أقل من الواحد) للمساهمة في تفسير ما قد يوجد من أتماط .

مثال (٦ - ٥) :

اعتبر عينة عشوائية حجمها ٤٠٠ من الأحداث النادرة. اختبر عشوائية (استقلال) هذه الأحداث عند مستوى الدلالة ٠,٠٠ في كل من الحالتين :

(أ) إذا كان الوسط الحساني للعينة ١٫٨ والتباين ١,٩٦٥. (ب) إذا كان الوسط الحساني للعينة ٣٫٣ والتباين ٢,١٥٠.

الحل :

$$(1)$$
ع = $3^{1/37}$ = $3^{1/37}$ = $3^{1/37}$ = $3^{1/37}$ | الفرض الصفرى ف : 3 = $3^{1/37}$ | الفرض الآخر ف : 3 > $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ | $3^{1/37}$ |

$$1, \forall q \gamma = \frac{\cdot, \cdot q \gamma}{\cdot, \cdot \gamma 1} = \frac{1 - 1, \cdot q \gamma}{1 - 1} = \frac{1}{\sqrt{1 + 1}}$$

من الجدول (V) نجد أن ت_{.١٠١٠ [٢٩٩] = ١,٦٤٥}

بما أن ١,٢٩٦ > ١,٦٤٥ لا يكون لدينا دليل ضد الفرض الصفرى ح= ١ ولا يسعنا إلا قبوله . وهذا يعني أن الأحداث تتوزع بواسونياً وبالتالى تقع عشوائياً مستقلة عن بعضها البعض .

بما أن –٤,٩٠١ > حــ ١,٦٤٥ نرفض الفرض الصفرى عند المستوى ٠,٠٥ ونستنتج أن الأحداث لا تتوزع بواسونياً وبالتالى لا تقع مستقلة عن بعضها البعض ، وأغلب الظن يكون هناك نمط من نوع التنافر .

THE CHI-SQUARE TEST

(۲ – ۷) اختبار χ

في كثير من الأبحاث تتناول مجتمعاً صنفت عناصره بحسب خاصة أو صفة ما إلى م من الأقسام المنفصلة أ, ، أ, ، ، ، ، أم ويكون المطلوب اختبار ما إذا كان هذا المجتمع له نموذج معين من حيث هذه الخاصة ، أى يكون المطلوب اختبار الفرض أن التكرارات النسبية في هذه الأقسام (في المجتمع) لها مقادير معينة ح, ، ح, ، ح, ، ح, على الترتيب .

اختبار الفرض المذكور يمكن أن يؤسس على المقارنة بين هذبين النوعين من التكرارات .

والإحصاءة المناسبة لذلك هي :

التي يمكن إثبات أن توزيعها يقترب من توزيع γ بدرجات حرية (م – ١) كلما اقتربت به من اللانهاية .

ولصحة استخدام هذه الإحصاءة ينبغي أن تتحقق الشروط الآتية :

(أ) أن تكون العينة عشوائية .

(ب) ألا يقل حجم العينة عن ٤٠ (لأن توزيع الإحصاءة صم. تقريبي) .

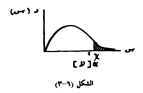
(ج) ألا تقل أى قرر عن خمسة ، على أنه إذا وجدت قيمة في تقل عن خمسة تضم هذه القيمة إلى قيمة مجاورة لها ، ونفعل ذلك لقم ك المناظرة .

وجدير بالملاحظة أن (١٣) لا تساوى الصفر إلا إذا كانت له ﴿ = ق ﴿ لَجْمِيعِ ر وتزيد قيمتها كلما كبرت الفروق بين له ﴿ ، ق ﴿ .

إن الفرض الصفرى ف ِ هنا هو عدم وجود فرق بين التكرارات المشاهدة له والتكرارات و المتوقعة لها . أما الفرض الآخر ف فهو أن هنالك تفاوتاً بين هذين النوعين من التكرارات يجعل القيمة المشاهدة للإحصاءة (١٣) كبيرة كبراً ذا دلالة . وعلى ذلك تأخذ المنطقة الحرجة الصورة الآتية :

$$\left\{ _{[pp\alpha}^{'}\chi<{}^{\prime}\chi:{}^{\prime}\chi\right\} = \prime$$

حيث ٧ ترمز إلى درجات الحرية .



حساب درجات الحرية :

نعلم أن توزيع χ^{7} يتوقف كلية على عدد درجات الحرية ψ . و لايجاد هذا العدد نحسب عدد المقارنات المستقلة بين ك م و ي (حيث ر = 1 ، 7 ، . . . ، م و و فظراً لأن حجم العينة به هو مقدار ثابت معروف مقدماً فإن التكرارات ك (أو ق) لا تكون جميعها مستقلة إذ نستطيع إذا عرفنا (م – 1) منها أن نعرف من المتساوية (١٤) التكرار الباقي . وعلى هذا فإن عدد المقارنات المستقلة هو م – 1 . فإذا كانت القيمة المشاهدة للإحصاءة (١٣) قد حسبت اعتباداً على حجم العينة فقط فإن ψ = م - 1 .

وكقاعدة عامة كل قيد خطى تتقيد به القيم الداخلة في تركيب الإحصاءة (١٣) ينقص واحداً من درجات الحرية ، ولقد كان ثبات حجم العينة هو أحد هذه القيود . وإذا كنا قد احتجنا لحساب القيم المتوقعة إلى واحد أو أكثر من أدلة المجتمع المجهولة واضطررنا إلى تقديرها من العينة فإننا نكون قد قيدنا أنفسنا بالعينة التي بأيدينا وبالتالى فإن كلا من هذه التقديريات يشكل قيداً على التوزيع ينقص واحداً من درجات الحرية على عدد درجات الحرية .

u = 3 عدد المقارنات المستقلة – عدد الأدلة التي قدرت من العينة (١٥) فيما يلى ثلاثة تطبيقات تستخدم اختبار $u \stackrel{\chi}{}_{}$ بالصيغة المبينة في (١٣) .

(۱ - ۷ - ۱) اختبار فرض عن توزیع مجتمع :

مثال (۲ - ۲) :

في أحد تجارب مندل الشهيرة في تهجين النباتات نتج من نبات البسلة ما يلى : ٣١ نباتاً مستديراً أصفرا ، ١٠١ بجعدا أصفرا ، ٣٢ جعداً أصفرا ، ٣٤ بجعداً أخضرا . وطبقاً لنظرية مندل يجب أن تكون أعداد هذه الأنواع متناسبة مع ٩ : ٣ : ٣ : ١ . هل هناك دليل يدعو إلى الشلك في نظرية مندل من واقع هذه البيانات ؟ استخدم مستوى الدلالة ٠٠,٠٠

الحسل :

لدينا ٣١٥ + ١٠٨ + ١٠١ = ٥٥٦ نباتاً (حجم العينة).

إذا كانت نظرية مندل صحيحة ، تتوزع هذه النباتات بالنسب ٩ : ٣ : ٣ : ١ كالآتى :

 $^{\circ}$ مستدیر أصفر $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ مستدیر أخضر $^{\circ}$ $^{$

التكرارات المشاهدة كي: ه١٠٥ ١٠٠ ١٠٠ ٣٢ التكرارات المتوقعة في: ٣٤,٧٥ ١٠٤,٢٥ ١٠٤,٢٥ ٣٤,٧٥ الفرض الصفرى في: نظرية مندل صحيحة .

الفرض الآخر ف : نظرية مندل غير صحيحة وبالتالى تكون القيمة المفرض الآخر ف دلالة .

المشاهدة للإحصاء (١٣) كبيرة كبرأ ذا دلالة .

 $., \underline{\iota}_{\mathsf{Y}} = \frac{\underline{\mathsf{Y}}(\underline{\mathsf{Y}}\underline{\iota},\underline{\mathsf{Y}}\circ-\underline{\mathsf{Y}}\underline{\mathsf{Y}})}{\underline{\mathsf{Y}}\underline{\iota},\underline{\mathsf{Y}}\circ} + \frac{\underline{\mathsf{Y}}(\underline{\mathsf{Y}}\underline{\iota},\underline{\mathsf{Y}}\circ-\underline{\mathsf{Y}}\cdot\underline{\mathsf{Y}})}{\underline{\mathsf{Y}}\underline{\iota},\underline{\mathsf{Y}}\circ} + \frac{\underline{\mathsf{Y}}(\underline{\mathsf{Y}}\underline{\iota},\underline{\mathsf{Y}}\circ-\underline{\mathsf{Y}}\cdot\underline{\mathsf{Y}})}{\underline{\mathsf{Y}}\underline{\iota},\underline{\mathsf{Y}}\circ} + \frac{\underline{\mathsf{Y}}(\underline{\mathsf{Y}}\underline{\mathsf{Y}},\underline{\mathsf{Y}}\circ-\underline{\mathsf{Y}}\cdot\underline{\mathsf{Y}})}{\underline{\mathsf{Y}}\underline{\mathsf{Y}},\underline{\mathsf{Y}}\circ} = \underline{\mathsf{Y}}\underline{\mathsf{X}}$

حيث ٧ = ١ - ١ =٣

العدد ٧٤,٠ يقل كثيراً عن ٧,٨٢ (لا يقع في منطقة الرفض) وإذن لا يمكن رفض الفرض الصفرى عند مستوى الدلالة ٥,٠٠ وبالتالى نقبله ونقرر أنه لا يوجد دليل يدعو إلى الشك في نظرية مندل وأن نتيجة هذه التجربة تدعم هذه النظرية .

مثال (٦ - ٧) :

المفروض في جداول الأعداد العشوائية أن تظهر الأرقام · ، · ، ٢ ، · · ، ، ٩ باحتمالات متساوية . بفحص إحدى صفحات أحد هذه الجداول وجد التوزيع الآتى :

الرقم ۰ ۱ ۳ ۲ ۵ ۲ ۹ ۸ ۹ التکرار ۲۱ ۲۹ ۲۸ ۳۵ ۲۰ ۳۹ ۳۲ ۳۲

اختبر الفرض أن الأرقام العشرة تظهر باحتمالات متساوية مستخدماً مستوى الدلالة ٢٠٠١.

الحسل:

مجموع الأرقام التي بالصفحة = ١٧ + ٣١ + ٠٠٠ + ٣٦ = ٢٥٠ رقماً إذا كانت الأرقام العشرة تظهر باحتالات متساوية فإن كلا منها يجب أن يظهر ٢٠٠ ÷ ١٠ = ٥٠ مرة .

أى أن التكرارات المتوقعة على أساس صحة هذا الفرض هي ٢٥ لكل من الأعداد العشرة .

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right)^{2} + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right)^{2} + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right)^{2} + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right)^{2} + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right)^{2} + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$$

بما أن ٢٣,٣ أكبر من ٢١,٦٦٦ نرفض الفرض الصفرى عن تساوى احتالات ظهور الأرقام العشرة عند مستوى الدلالة ٠,٠١ ويتضمن هذا أن هناك شك في دقة هذا الجدول .

(٦ – ٧ – ٢) اختبار حسن المطابقة

TEST OF GOODNESS OF FIT

يقصد بهذا الاختبار تحديد مدى ملاءمة توزيع نظرى معروف مثل ذى الحدين وبواسون والمعتدل ، لتوزيع تكرارى مشاهد في عينة ، بهدف التحقق من صلاحيته كتوزيع للمجتمع الذى أخذت منه العينة .

مثال (۲ – ۸):

اختير الفرض القائل أن إنجاب الذكور وإنجاب الإناث متساويا الاحتمال من واقع البيانات المعطاة في المثال (٣ – ٥) عن العائلات ذوات الأربعة الأطفال وهي :

الحل :

على فرض صحة الفرض الصغرى أن إنجاب الذكور وإنجاب الإناث متساويا الاحتمال يكون احتمال إنجاب الذكور ح = إ_ ويكون توزيع عدد الذكور في العائلات ذوات الأربعة الأطفال هو توزيع ذى الحدين دليلاه ٤ ، إ. . وقد وجدنا في المثال (٣ – ٥) أن هذا التوزيع هو :

$$\chi^{\prime} = \frac{(1-\lambda)^{\prime}}{\lambda} + \frac{(1-\lambda)^{\prime}}{\lambda} + \frac{(1-\lambda)^{\prime}}{\lambda} + \frac{(1-\lambda)^{\prime}}{\lambda} + \frac{(1-\lambda)^{\prime}}{\lambda} + \frac{(1-\lambda)^{\prime}}{\lambda} = \chi^{\prime}$$

$$\nu = 1 - 0 = 0$$
 ديث $\nu = 0$

$$17,777 = \frac{1}{[t]\cdot,\cdot,1}\chi$$

بما أن ۱۸٬۸۷۹ > ۱۳٬۲۷۷ نرفض صحة الفرض أن احتال إنجاب الذكور يساوى احتال إنجاب الإناث ، وذلك عند مستوى الدلالة ۰٫۰۱

مثال (٦ - ٩) اختبار الاعتدالية:

اختبر ما إذا كان من الممكن اعتبار العينة المعطاة في المثال (٤ – ٤) مأخوذة من مجتمع معتدل .

الحل :

في ذلك المثال وفقنا توزيعاً معتدلاً للتوزيع المعطى ووجدنا ما يلي : التكوارات المشاهدة كي ١٦ ٦ ٦ ١١ ١٦ ١٩ التكوارات المتوقعة في ١٢,٤٧١٥,٥٧١٣,٦٦١٢,٩٨ ٩,٦١٦,٥٤٦,٨١ التكوارات المشاهدة كي : ١٠ ٨ ٢ . . التكوارات المتوقعة قر : ٩.٤٤

$$r,q_{\xi YY} = \frac{r(\tau, \circ \circ - \tau)}{\tau, \circ \circ} + \frac{r(\tau, r Y - \lambda)}{\tau, r Y} + \dots + \frac{r(\tau, \circ \xi - \tau)}{\tau, \circ \xi} + \frac{r(\tau, \lambda 1 - \tau)}{\tau, \lambda 1} = r \chi$$

بما أننا كنا قد قدرنا من العينة اثنين من أدلة المجتمع هما الوسط الحسابي والانحراف المعيارى فإن عدد درجات الحرية ع = (١٠ -١) - ٢ = ٧ .

بما أن ۲٫۹٤۲۷ > ۱٤٫۰٦۷ لا نستطيع رفض الفرض الصفرى عن اعتدالية المجتمع عند مستوى الدلالة ٠,٠٥

ملاحظة (١) :

إن عيب اختبار χ' لحسن المطابقة أنه لا يهتم بإشارات الفروق بين التكرارات المشاهدة \mathcal{D}_{∞} والتكرارات النظرية \mathcal{D}_{∞} (لأنه يأخذ مربعات هذه الفروق) فغي توفيق توزيع معتدل مثلا قد يحدث أن تكون قيم \mathcal{D}_{∞} أن الخرة الأوسط من التوزيع وتكون أكبر منها في الطرفين وهذا يعني أن التوزيع المشاهد أكثر انبساطاً من النوزيع المعتدل أي يأخذ شكلا يختلف عن شكل التوزيع المعتدل . ومع هذا قد تكون قيمة χ' ليست بذات دلالة وتدعونا إلى اعتبار أن المجتمع معتدل . ولهذا لا يكون الاختبار مناسباً إلا إذا لم يكن هناك نمط معين للفروق بين \mathcal{D}_{∞} ، \mathcal{D}_{∞} .

۲ - ۷ - ۳) اختبار استقلال خاصتین :

TEST OF INDEPENDENCE

في بعض الدراسات تتناول مجتمعاً صنفت عناصره بحسب خاصة ما إلى م من الأقسام المنفصلة أ, ، أ, ، ، ، ، ، أ, وصنفت من ناحية ثانية بحسب خاصة أخرى إلى هد من الأقسام المنفصلة ب, ، ب ، ، ، ، ، ، ، ويكون المراد اختيار ما إذا كانت هاتان الخاصتان مستقلتين ، بمعني أن يكون توزيع إحداهما غير متأثر بالأخرى .

في هذه الحال تؤخذ عينة عشوائية وتدرس من حيث عدد العناصر التي تظهر في أقسام الخاصتين وتوضع التكرارات الناتجة بحيث تقترن التكرارات في أقسام الحاصة الأنانية فيما يسمى بجدول الاقتران contingency table وهو عبارة عن مصفوفة ذات م صفا تمثل أقسام الحاصة الأولى ، ه عموداً تمثل أقسام الحاصة الثانية ويوصف الجدول حينئذ بأنه جدول اقتران ٢ × ه . نضع الفرض الصفرى أن الخاصتين مستقلتان ، وعلى أساس صحة هذا الفرض نحسب التكرارات النظرية المناظرة للتكرارات المشاهدة ونضعها في جدول اقتران م × ه أيضا . بمقارنة التكرارات المشاهدة بالتكرارات النظرية نستطيع الحكم على استقلال الخاصتين بواسطة الإحصاءة المعرفة في (١٣) .

مثال (٦ - ١٠) :

في تجربة عن الرجال في الأعمار بين ٢٠ ، ٢٤ عاماً صنف الرجال من حيث خاصتي التدخين والوفاة ، وقسمت خاصة التدخين إلى قسمين هما (يدخن ولا يدخن ، وقسمت خاصة الوفاة إلى قسمين : رجال لا يزالون على قيد الحياة ورجال توفوا في بحر ٢ سنوات من بدء التجربة . في عينة من ١٤٦٩ رجلا جمعت البيانات في جدول الاقتران ٢ × ٢ الآتى :

	التدخين		
المجموع	لا يدخن	يدخن	الوفاة
171	117	0 E TEA	توفي حــي
1279	1.77	٤٠٢	المجموع

هل هذه البيانات تشير إلى أن الوفاة مستقلة عن عادة التدخين ؟

الحل :

الوفاة وعادة التدخين خاصتان مستقلتان ، أو لا توجد علاقة بين الحاصتين .

إذا كان هذا الفرض صحيحاً تكون نسبة المتوفين إلى الأحياء واحدة في المجتمع سواء للمدخنين أو لغير المدخنين . ونظراً لأن هذه النسبة غير معروفة نضطر إلى تقديرها من العينة ، ومن المعقول أن نأخذ النسبة التي ظهرت في الهينة بين العدد الكلى للمتوفين والعدد الكلى للأحياء وهي ١٧١ : ١٢٩٨ . وباستخدام هذه النسبة نحصل على التكرارات النظرية في الحلايا الأربع وذلك بتقسيم كل من عدد الذين لا يدخنون وهو ١٠٠٧ بهذه النسبة فمثلا : التكرار النظرى لعدد المتوفين من المدخنين = ٤٠٨ × ١٢٩٤ - ٤٠٨ وجلا وجريم المتحرار النظرى لعدد المتوفين من المدخنين = ٤٠٨ × ١٤٩٤

التكرار النظرى لعدد الأحياء من المدخنين $x = 1.79 \times 1.79 \times 1.00$ التكرار النظرى لعدد الأحياء من المدخنين

وبالمثل بالنسبة لغير المدخنين . وبذلك نحصل على جدول التكرارات النظرية الآتي :

	التدخين	-	
المجموع	لا يدخن	يدخن	الوفاة
171	17£,7 9£7,8	£7,A 700,Y	توفي حي
1279	1.77	٤٠٢	المجموع

$$1, \forall \Upsilon = \frac{{}^{\prime}(9\xi\Upsilon, \Lambda - 9\circ \cdot)}{9\xi\Upsilon, \Lambda} + \dots + \dots + \frac{{}^{\prime}(\xi\Upsilon, \Lambda - \circ\xi)}{\xi\Upsilon, \Lambda} = {}^{\prime}\chi$$

نحسب عدد درجات الحرية كالآتي . لدينا ٤ مقارنات ، وبما أن عدد المدخنين ثابت (وهو ٤٠٢) وكذلك عدد غير المدخنين (وهو ١٠٦٧) فإن درجات الحرية تنقص ٢ ، وبما أننا قدرنا دليل واحد المجتمع من العينة وهو النسبة ١٢١ : ١٢٩٨ فإن درجات الحرية تنقص واحداً آخر .

$$1 = 1 - (Y - \xi) = \nu$$
 إذن ν

τ,λε\ = [\]... χ

بما أن ١,٧٣ > ٣,٨٤١ لا نستطيع رفض الفرض الصفرى عند المستوى ،٠٥. ويمكننا القول بأنه في حدود مجموعة العمر التي درست ، عادة التدخين والممات مستقلتان ، أى أن التدخين لا يؤثر في الوفاة في حدود هذه التجربة .

مثال (٦ – ١١) :

جدول الاقتران ٢ × ٣ الآتي يحمل التكرارات المشاهدة في عينة عشوائية من ٩ طفلا حديث الولادة من حيث طول الطفل وطول محيط رأسه بالسنتيمترات ساعة الولادة . ابحث استقلال طول المولود وطول محيط رأسه .

المجموع	00-04	07-0.	£9-£V	محيط الرأس
٧٨	۲	٣٦	٤٠	T0-T7
71	٧	١٤		٣9-٣ 7
99	٩	٥.	٤٠	المجموع

الحل:

كما في المثال السابق ، لو كان طول المولود ومحيط رأسه مستقلين لتوزعت أعداد الأطفال في كل من الأقسام الثلاثة للأطوال بنفس النسبة . ونقدر هذه النسبة من المينة على أنها ٧٨ : ٢١ أى ينبغى أن نقسم كلا من الأعداد ٤٠ ، ٥٠ ، ٩ بالنسبة ٧٨ : ٢١ لنحصل على جدول التكرارات النظرية الآتي :

المجموع	00-07	٥٢-٥.	£9-£V	محيط الرأس
٧٨	Y,1	٣٩,٤ ١٠,٦	۳۱,۰ ۸,۰	70-77 79-77
99	۹ ., ,	0.	٤٠	المجموع
	,			بالرياري

$$\gamma q, \forall v = \frac{(1, q - v)}{1, q} + \dots + \frac{(r + v, o - \varepsilon)}{r + v} = \sqrt{\chi}$$

$$\gamma = 1 - (r - \tau) = \nu$$

$$\gamma q q 1 = 0$$

نرفض الفرض الصفرى عن استقلال طول المولود وطول محيط رأسه عند مستوى الدلالة ٠,٠٥ ونحكم بوجود علاقة بين هاتين الخاصتين .

ملاحظة (١)

(أ) إذا كانت هناك علاقة موجبة بين الخاصتين تظهر تكرارات كبيرة نسبيا ف حلايا القطر الرئيسي أى في الحلايا العلوية اليمني وفي الوسط وفي الحلايا السفلية اليسرى كما في هذا المثال .

(ب) وإذا كانت هناك علاقة سالبه تظهر تكرارات كبيرة نسبيا في الخلايا
 السفلية اليمني وفي الوسط وفي الخلايا العلوية اليسرى.

(جـ) أما إذا كان هناك علاقة صغيرة أو لا توجد علاقة فإن التكرارات تميل إلى أن تكون متناسبة الكثافة بمعنى أن يكون توزيع التكرارات بنفس النسبة التى تظهر فى المجاميع الهامشية .

ملاحظة (٢):

هناك قاعدة سهلة لإيجاد عدد درجات الحرية في أى جدول اقتران م × هـ حيث م > ١ ، هـ > ١ وهي :

$$(7) \qquad (1-1) (2-1)$$

وتفسير هذه القاعدة أنه مادامت المجاميع الهامشية للأعمدة ثابتة فإننا في ملأ خانات جدول الاقتران يمكننا استنتاج واحد من الأعداد التي بأى عمود من الـ هـ - ١ الأعداد الأخرى التي بهذا العمود ، وبالمثل يمكن استنتاج واحد من الأعداد التي بأى صف من الـ م - ١ الأعداد الأخرى التي بهذا الصف . وبهذا نكون أحراراً فقط في ملاً (م - ١) (هـ - ١) من خلايا الجدول .

ملاحظة (٣):

هناك أيضاً قاعدة سهلة لحساب التكرار النظرى المناظر لتكرار مشاهد في أى خلية ، وذلك بضرب المجموعين الهامشيين للصف والعمود الذى تقع فيه الخلية ثم قسمة الناتج على المجموع الكلى للتكرارات (حجم العينة) ، فمثلا في المثال (٦ – ١١) الأخير :

$$^{\text{mag}} = \frac{0. \times V\Lambda}{99}$$
 هو $^{\text{mag}} = \frac{0. \times V\Lambda}{99}$ التكرار النظرى المناظر للعدد

$$1,9 = \frac{9 \times 11}{9}$$
 هو التكرار النظرى المناظر للعدد ٧ هو

: فترات الثقة لتباين مجتمع معتدل (x - y - y)

في البند (٦ – ٦ – ٢) أوجدنا صيغة لفترات الثقة للوسط الحسابي μ لمجتمع معتدل واستخدمناً لذلك توزيع ت . أما فترات الثقة لتباين مجتمع معتدل فنحتاج لاستخدام توزيع χ ، إذ يمكن إثبات أنه على أساس عينة عشوائية حجمها χ مأخوذة من مجتمع معتدل تباينه χ فإن المتباينة :

$$(17) \qquad \frac{{}^{\mathsf{Y}} \mathcal{E} \ (1-\upsilon)}{{}^{\mathsf{Y}} \mathcal{X}} < {}^{\mathsf{Y}} \mathcal{G} < \qquad \frac{{}^{\mathsf{Y}} \mathcal{E} (1-\upsilon)}{{}^{\mathsf{Y}} \mathcal{X}}$$

تشكل فترة ثقة بدرجة (١ – ٥٪) لتباين المجتمع . وليس من الضرورى هنا أن تكون العينة كبيرة الحجم كما هو الحال في التطبيقات سابقة الذكر لأن التوزيع الذى بنيت عليه هذه الفترة هو توزيع مضبوط طالما كان المجتمع معتدلا .

مثال (۲ – ۱۲):

أخذت عينة عشوائية حجمها ١٢ من مجتمع معتدل فوجد أن تباينها ٩,٧٣ . أوجد فترة ثقة بدرجة ٩٥٪ لتباين المجتمع .

الحل:

$$1 Y = 0$$
 , $9 Y = \frac{\alpha}{Y} - 1$, $9 Y = \frac{\alpha}{Y}$ من جلول $1 Y \stackrel{?}{\Rightarrow} \frac{1}{Y}$ $1 Y \stackrel{?}{\Rightarrow} \frac{1}{Y}$

بالتعويض في (١٧) نجد أن :

$$\xi, \Lambda\Lambda = \frac{9, VT \times 11}{Y1, 9} = 1.4$$
 الأدنى للفترة

$$17.11 = \frac{9.77 \times 11}{7.77} = 11.5$$
 الحد الأعلى للفترة

إذن الفترة (٢٨,٠١٨ ، ٢٨,٠١٨) هي فترة ثقة بدرجة ٩٥٪ لتباين المجتمع .

تمارین (۲ – ۲)

(في كل المسائل الآتية اذكر الشروط اللازم توفرها لصحة الحل .)

- (١) حسب نظرية مندل عن تهجين النباتات تكون نسبة نبات البسلة الأخضر إلى نبات البسلة الأصفر ٣: ١. اختبر هذه النظرية على ضوء البيانات المشاهدة الآتية:
- (أ) وجد في عينة عشوائية أن هناك ٣٥٥ نباتاً أخضر ، ١٢٣ نباتاً أصفر .
- (ب) وجد في عينة عشوائية أن هناك ٤٢٨ نباتاً أخضر ، ١٥٢ نباتاً أصفر .
- (٢) وضعت خمس مصايد فيران في أماكن مختلفة من غابة ما . في فترة ثلاثة أشهر سجلت أعداد الفيران المصيدة كالآتي :

المصيدة : أ ب ح د هـ عدد الفيران : ۲۹ ۲۰ ۲۰ ۲۹ ۲۱ اختبر الفرض أنه لا يوجد فرق بين المصايد الخمس في عدد ما تصطاده من الفيران .

 (٣) اختبر الفرض أن عدد المواليد اليومية في مجتمع ما ثابت خلال شهور السنة مستخدماً البيانات الآتية :

الشهر : يناير فبراير ماوس ابريل مايو يونيو يوليو أغسطس سبمبر أكوير نوفمبر ديسمبر عدد الواليد : ۲۸ ۲۸ ۸۲ ۸۲ ۸۲ ۷۹ ۷۹ ۲۷ ۸۷ ۲۷ ۷۹

- (٤) لمعرفة ما إذا كان مجتمع ما يفضل نوعاً أ من سلعة ما (معجون أسنان مثلا) على نوع آخر ب أجرى استفتاء على عينة من ٣٠٠ شعخص فوجد أن ١٦٨ شخصاً يفضلون النوع ب . فهل هذه النتيجة تعنى أن المجتمع يفضلون النوع ؟
- (٥) في ٣٦٠ رمية لزهرتين من النرد ظهر ما مجموعة سبعة ٧٤ مرة وظهر
 ما مجموعة إحدى عشر ٢٤ مرة . اختبر الفرض أن الزهرتين غير متحيزتين .
- (٦) في المثال (٣ ٩) عن توزيع خلايا الخميرة وفقنا توزيع بواسون لتوزيع
 تكرارى مشاهد في عينة . استخدم المستوى ٠,٠٥ لاختبار حسن المطابقة .
- (٧) أخذ جوالان من حبوب الشعير لاختبار تأثير معالجة حرارية معينة على حيوية الحبوب وقد ترك الجوال أ دون معالجة (مجموعة مراقبة) وأعطيت المعالجة للجوال بثم أخذت عينة من ٨٠ حبة من كل جوال وفحصت بطريقة ما من حيث حيوية الحبوب فكانت النتيجة كما يلى :

يحتوى على لا يحتوى على مقومات الحياة مقومات الحياة

الجوال أ : ٦٤ ١٦

الجوال ب: ٣٤ د ٤٦

هل هناك فرق ذو دلالة بين الجوالين نتيجة للمعالجة الحرارية ؟ أى هل حيوية الحبوب مستقلة عن المعالجة الحرارية ؟

(٨) أخذت مجموعتان متكافئتان أ ، ب كل منهما تتكون من ١٠٠ شخص مريض بمرض معين وأعطى دواء للمجموعة الأولى ، ولم يعط للمجموعة الثانية (مجموعة المراقبة) فوجد أن عدد الذين شفوا من المجموعين أ ، ب هما ٧٥ ، ٦٥ على الترتيب . أختبر الفرض أن هذا الدواء يساعد على الشفاء من المرض .

 (٩) في عينة من خمس فراشات وجد أن تباين طول الجناح ١٣,٥٧ . إذا فرض أن مجتمع أجنحة هذه الفراشات معتدل (بالنسبة لطول الجناح) فأوجد فنرة ثقة بدرجة ٩٥٪ لتباين هذا المجتمع .

(۱۰) فی دراسة عن نوع من الضفادع وجد فی عینة من ۳۹ ضفدعا أن متوسط فترة نداءات الذكور ۱۸۹ وحدة بانحراف معیاری ۳۲ وحدة .

(أ) أوجد فترة ثقة بدرجة ٩٥٪ لتوسط فترة النداء في المجتمع.

(ب) أوجد فترة ثقة بدرجة ٩٥٪ لتباين فترة النداء في المجتمع .

(۱۱) بجدول الاقتران الآتى التوزيع المشترك لمجموعة من ٩٥٠ طالبا من حيث خاصتى الذكاء والتغذية . هل تشير هذه البيانات إلى أن ذكاء الطلاب مستقل عن التغذية ؟

الجموع	نسبة الذكاء			نوع التغذية	
	۱۰۰ فأكثر	99-9.	۸ ۹- ۸۰	أقل من ٨٠	
PFA	Y19	177	774	720	تغذية حسنة سوء تغذية
۸۱	١٠	۱۳	**	۳۱	سوء تغدية
90.	779	19.	700	**1	الجموع

: المستقلة (χ - ۷ – ۲) خاصة الجمع لتوزيعات

یکن إثبات النظریة الآتیة : ﴿ إِذَا کَانَ لَتَغیر مَا تُوزِیع χ' بدرجات حریة u فَإِنَ لَتَغیر آخر مستقل عن المتغیر الأول توزیع χ' بدرجات حریة u فلن المتغیر الذی ینشأ من ضم هذین المتغیرین معا یکون له توزیع χ' بدرجات حریة u + u) و تمتد هذه النظریة لأی عدد منهی من المتغیرات المستقلة .

مثال (٦ – ١٣) :

فی دراسة عن تأثیر التطعیم بمصل ما فی الوقایة من مرض ما أخذت مجموعتان متکافتتان من الأطفال طعمت إحداهما بالمصل و لم تطعم الأخرى . وبعد فترة عددة حسب عدد الذین أصیبوا والذین لم یصابوا بالمرض فی کلتا المجموعتین ووضعت النتائج فی جدول $Y \times Y$ ووجد أن Y = Y بدرجة حریة واحدة . کررت نفس الدراسة مرتین أخریتین بشکل مستقل (فی مکانین آخرین) ووجد أن قیمتی Y هما Y هما Y بدرجة حریة واحدة لکل منهما . نلاحظ ما یل :

(أولا) إذا أخذنا كلا من هذه التجارب الثلاث على حدة نجد أن كلا منها يشير إلى فرق ذى دلالة بين المجموعة التي طعمت بالمصل والمجموعة الضابطة عند المستوى ٥٠,٠ وذلك لأن القيمة الحرجة $\chi^{\gamma}_{0...\, (1)} = 7,881$ وهذا يعنى أن المصل كان له تأثير في الحماية من المرض .

(ثانيا) إذا ضممنا نتائج التجارب الثلاث معا ، وهذا جائز لأنها مستقلة ، نحد أن :

المجموع = 1,3+9,9+7,9+1 بدرجات حرية عددها ثلاث ونظرا لأن القيمة الحرجة $\chi^{\prime}_{(.7.7)}=0$ $\chi^{\prime}_{(.7.7)}=0$ الثلاث السابقة وتؤكد أن الفروق بين أزواج المجموعات لم تكن بالصدفة .

إن الأهمية الرئيسية لهذا الاختبار هو قدرته على اختبار تساوى تبايني مجتمعين معتدلين ${}^{\gamma}$, ${}^{\gamma}$ عن طريق تبايني عينتين عشوائيتين مستقلتين ${}^{\gamma}$, ${}^{\gamma}$ مأخوذتين منهما . وقد رأينا أن اختبار ت عن دلالة الفرق بين متوسطى عينتين بالصورة المبينة بالبند (${}^{\gamma}$ – ${}^{\gamma}$) يستلزم التأكد من تساوى تبايني المجتمعين ، ولذا ينبغى إجراء اختبار ف بشكل روتيني قبل تطبيق هذا الاختبار . ومن التطبيقات الهامة التي يستخدم فيها اختبار ف ذلك التطبيق المسمى بتحليل التباين الذى سنتناوله في الفصل الثامن حيث نحتاج أيضاً إلى اختبار تساوى تباينات المجتمعات .

ويبنى هذا الاختبار على الإحصاءة :

التي تسمى بنسبة التباين variance ratio والتي يتطابق توزيعها مع توزيع المتغير ف السابق دراسته بدرجتي حرية $u_{\parallel}=v_{\parallel}-1$ ، $v_{\parallel}=v_{\parallel}-1$ تحت الافتراضات الآتية :

- (أ) أن تكون كل من العينتين عشوائية بسيطة .
 - (ب) أن تكون العينتان مستقلتين .
- (حـ) أن تكون العينتان مأخوذتين من مجتمع معتدل واحد أو من مجتمعين معتدلين لهما نفس التباين .

ملاحظة:

لاستخداء جدول ف للقيم الحرجة يجب أن توضع نسبة التباين بحيث تكون

أكبر من الواحد أى بحيث تكون ${\bf 3}'$ > ${\bf 3}'$ مع ملاحظة أن ${\bf 4}'$ تحدد العمود ، ${\bf 4}'$ محدد الصف .

مثال (۱۲ – ۱۶) :

أخذت عينتان عشوائيتان حجماهما ٥، ٦ من الإناث والذكور من حشرة ما وحسبت مدة البقاء على الحياة لكل حشرة بعد حرمانها من الطعام والشراب فوجد أن تباين الأولى ٢٥,٧ وتباين الثانية ٧٧,٠٦ على أساس أن المجتمعين معتدلين:

(أولا) اختبر عند مستوى الدلالة ٠,٠١ أن تباين مجتمع الإناث أكبر من تباين مجتمع الذكور .

(ثانيا) اختبر عند مستوى الدلالة ٠,٠٥ أن المجتمعين متساويا التباين .

الحل:

 $_{\tau}$ ' $\sigma = _{\tau}$ ' σ : فولا) الفرض الصفرى ف

الفرض البديل ف م $\sigma < \sqrt{\sigma}$ (اختبار ذو جانب واحد) من الجدول (۹) $\dot{\sigma} < \sqrt{\sigma}$

بما أن ٣,٦٤ > ١١,٤ لا نستطيع رفض ف عند المستوى ٠,٠١

 $_{\tau}^{T}\sigma = _{\tau}^{T}\sigma : \dot{\sigma} : \dot{\sigma}$ (ثانیاً) الفرض الصفری ف

الفرضِ الآخرِ ف $: \sigma' \neq \sigma'$ (اختبار ذو جانبین مساحة کل منهما (.,.,.,.,.,.,.,.,.,.,.,...)

نرید ایجاد ف ، ف ، حیث ل (ف > ف ،) = ۰٫۰۲۰ ، ، ل (ف > ف ،) = ۰٫۹۷۰ لا یوجد ، ل (ف > ف ،) = ۰٫۹۷۰ لا یوجد بالجدول .



الشكل (٦-٤)

.. القيمة الحرجة اليسرى $ف ل = 1 \div 9,77 = 0,1.0$ بما أن 0,77 < 7,75 < 0,1.0 < 0,1.0 لا نستطيع رفض ف عند المستوى <math>0,0.0 < 0,0 أننا نقبل أن 0,0.0 < 0,0 عند هذا المستوى .

(٦ - ٩) فترات الثقة للنسبة في مجتمع:

نفرض أن نسبة وقوع حدث أ في مجتمع ما هو عدد مجهول ح ، فمثلا قد تعبر ح عن نسبة ظهور زهور حمراء من نوع من البذور ، أو نسبة الإصابة بمرض ما في نوع من السجائر . يمكننا تقدير النسبة ح من واقع عينة عشوائية كبيرة وذلك بأخذ النسبة المشاهدة ر بين عدد مرات وقوع الحدث أ وعدد وحدات العينة ، وتزداد ثقتنا في التقدير ر كلما زاد حجم العينة . وإذا أردنا إيجاد صيغة لفترات الثقة للنسبة ح فإننا نستخدم التقدير ر

نعلم من البند (7-7) أنه تحت شروط عشوائية العينة وثبات النسبة ح واستقلال الأحداث يكون للمتغير العشوائي سم الذى يعبر عن عدد مرات وقوع الحدث أ في العينات ذوات الحجم له توزيع ذى الحدين دليلاه له ، ح وسطه الحسابي له ح و تباينه له ح ك حيث ك = 1-5 و نعلم من البند (7-3) أنه إذا كان المتغير العشوائي $0=\frac{1}{5}$ يعبر عن النسبة المشاهدة في العينة فإن توزيع الإحصاءة :

يقترب من التوزيع المعتدل المعيارى بشرط أن تكون له كبيرة وألا تكون ح أو ك قريبة من الصفر .

في هذه الحالة يمكن إثبات أن الفترة :

(19)
$$\left(\frac{\alpha}{\alpha} \sum_{i} \frac{(n-1)^{i}}{\alpha} + \alpha \cdot \frac{\alpha}{\alpha} \sum_{i} \frac{(n-1)^{i}}{\alpha} - \alpha\right)$$

هى فترة ثقة بدرجة (lpha - 1) للنسبة ح .

حيث مع هى القيمة الحرجة في التوزيع المعتدل المعيارى التي تحقق المعادلة ص

$$\alpha - 1 = (\underbrace{\alpha}_{\tau} - \langle \xi \langle \underbrace{\alpha}_{\tau} \rangle) J$$

$$\underbrace{\alpha}_{\tau} = \underbrace{\alpha}_{\tau}$$

فعثلا حین $\alpha = 0$, ، فإن مع $\alpha = 1,97$ راجع المثال ($\gamma = 0$). وحین $\gamma = 0$, ، فإن مع $\gamma = 0$, راجع المثال ($\gamma = 0$). ویلاحظ أن أی عدد یقع فی هذه الفنرة یصلح لأن یؤخذ کتقدیر للنسبة ح.

مثال (٦ - ١٥) :

أخذت عينة عشوائية حجمها ٤٠٠ شخص من مجتمع ما ووجد أن ٢٣ منهم مصابون بمرض البول السكرى . أوجد فترة ثقة بدرجة ٩٥٪ لنسبة المصابين بهذا المرض في هذا المجتمع .

الحل :

نأخذ هذه النسبة كتقدير للنسبة ح مع ملاحظة عشوائية العينة وكبر حجمها . $\sqrt{\frac{\sim (1-\sim)}{v}} = \sqrt{\frac{9870 \cdot (v \cdot v \cdot v)}{v}} = \sqrt{\frac{\sim (1-v)}{v}}$

من (۱۹) وبأخذ α = ۰,۰۰ نجد أن

الحد الأدني للفترة = ٥٠،٥٠٥ - ١,٩٦ × ١,٩٦ = ٣٠.٠٠

الحد الأعلى للفترة = ٠,٠٥٧٥ + ٠,٠٨٠٢ = ١,٩٦ × ٠,٠١١٦

إذن الفترة (٠,٠٨٠ ، ٠,٠٣٠) هى فترة ثقة بدرجة ٩٥٪ لنسبة المصابين بالبول السكرى في المجتمع .

: اختبار دلالة الفرق بين نسبتي عينتين مستقلتين (1 - 9 - 1)

نفرض أن لدينا مجتمعين نسبة وقوع حدث ما في أحدهما ح, ونسبة وقوعه في الآخر ح, ونفرض أننا حصلنا على عينتين عشوائيتين مستقلتين من هذين المجتمعين ووجدنا أن نسبتي وقوع الحدث فيهما ر, ، ر, على الترتيب . يمكن إثبات أن توزيع المعاينة للإحصاءة .

$$\frac{(71)}{\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}} = \sim$$

يقترب من التوزيع المعتدل المعيارى كلما كبرت كل من ىه ، ىه و لم تكن أى من ح ، ك ، ح ، ، ك قريبة من الصفر .

وإذا فرضنا أن ح = ح = ح ، ك = ١ - ح فإن هذه الإحصاءة تكتب .

وفي هذه الحالة تقدر ح من العينتين كالآتي :

وعلى ذلك يمكن استخدام الإحصاءة (٢١) للكشف عما إذا كان الفرق المشاهد بين ‹‹ ، ‹ ، › و العينتين هو فرق صغير لا دلالة له أم فرق يدل على وجود فرق حقيقي بين النسبتين ح ، ، ح ، في المجتمعين .

مثال (۲ – ۱۹) :

لمعرفة تأثير طُعم ما في الوقاية من وباء الكوليرا اختيرت عينتان عشوائيتان حجم الأولى ١٠٠٠ شخص وحقنت أفراد المجموعة الأولى ١٠٠٠ شخص وحقنت أفراد المجموعة الأولى بالطعم و لم يحقن أفراد المجموعة الثانية (مجموعة مراقبة) . وبعد فترة من الزمن ظهرت ١٠٠٠ حالة مرضية في المجموعة الأولى و ٢٠٠٠ حالة في المجموعة الثانية . اختبر ما إذا كان لهذا الطعم أثر في الوقاية من هذا المرض مستخدماً مستوى الدلالة ..٠٠

الحل :

بما أن –١٣,٥٢ < –٢,٣٣٠ نرفض الفرض الصفرى عند المستوى ٠,٠١ ونستنتج أن للطعم تأثير في الوقاية من المرض .

۲ - ۹ - ۲) فترات الثقة للفرق بين نسبتي مجتمعين :

يمكن إثبات أنه تحت الشروط سابقة الذكر تكون الفترة :

$$(YY) \qquad \left\{ \begin{array}{c} (x^{-}, x^{-}) & (x^{-}, x^{-}) & (x^{-}, x^{-}) \\ (x^{-}, x^{-}) & (x^{-}, x^{-}) \\ (x^{-}, x^{-}) & (x^{-}, x^{-}) \end{array} \right\}$$

$$(YY) \qquad \left\{ \begin{array}{c} (x^{-}, x^{-}) & (x^{-}, x^{-}) \\ (x^{-}, x^{-}) & (x^{-}, x^{-}) \end{array} \right\}$$

$$(YY) \qquad \left\{ \begin{array}{c} (x^{-}, x^{-}) & (x^{-}, x^{-}) \\ (x^{-}, x^{-}) & (x^{-}, x^{-}) \end{array} \right\}$$

هى فترة ثقة بدرجة (α – 1) للفرق ح – ح بين نسبتي المجتمعين . ففي المثال (٦ – ١٥) الأخير نجد أن :

الحد الأدني للفترة = (۰٫۱۳ - ۰٫۱۰ - ۰٫۰۱۷ × ۲٫۰۸ = ۱۸۲۰. الحد الأعلى للفترة = (۰٫۲۳ - ۰٫۳۱ + ۰٫۰۱۷ × ۲٫۰۸ = ۰٫۲۷۶. أى أن الفترة (۰٫۱۸۲ ، ۰٫۲۷۶) هى فترة ثقة بدرجة ۹۹٪ للفرق بين النسبتين فى المجتمعين .

تمارین (۳ – ۳)

- (١) في عينة عشوائية من ٤٠٠ شخص حفنوا بمصل ما تأثر ١٣٦ تأثيراً ضاراً . أوجد فترة ثقة بدرجة ٩٠٪ لنسبة الأشخاص الذين يتأثرون تأثيراً ضاراً من هذا المصل .
- (٢) من ١٠٠ سمكة صيدت من بحيرة ما وجد أن ١٦ منها لا تصلح للأكل نتيجة لتلوث كيميائي في بيئة هذه البحيرة . أنشيء فترة ثقة بدرجة ٩٥٪ لاحتمال أنه إذا صيدت سمكة من هذه البحيرة تكون غير صالحة للأكل .

 (٣) في تجربة عن تهجين فيران ذوات الشعر النحيف المتهدل وفيران ذوات الشعر المجعد وجد في ٣٢ ولادة بكل منها ٨ فيران أن عدد الولادات التي تحتوى بالضبط
 على س فأراً ذا شعر نحيف ومتهدل كالآتى :

عـــدد الـــولادات : ۱ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۵ ۲ ۰ .

على فرض أن توزيع ذى الحدين يصلح نموذجاً في هذه التجربة أوجد فترة ثقة بدرجة ٩٩٪ لاحتمال الحدث (ولادة فأر ذى شعر نحيف ومتهدل ﴾ – راجع البند (٣ – ٣ – ١) .

(٤) أخذت مجموعتان عشوائيتان بكل منهما ٨٠ مريضاً . أعطى للمجموعة الأولى أقراص تحتوى على دواء ضد الحساسية وأعطى للمجموعة الثانية أقراص تمويه (لا تحتوى على أى دواء) ، فظهرت أعراض الحساسية في ٢٣ من المجموعة الأنية . اختبر عند مستوى الدلالة ٢٠,٠١ ما إذا كانت نسبة ظهور الحساسية في المرضى الذين يتلقون أقراص الحساسية لا تختلف عنها في المرضى الذين يتلقون أقراص الحساسية لا تختلف عنها في المرضى الذين يتلقون أقراص الحساسية لا تختلف عنها

(°) في عينة عشوائية من ٢٠٠ شخص لا يتناولون طعام الإفطار أفاد ٨٢ منهم أنهم يشعرون بتعب منتصف الصباح . وفي عينة عشوائية من ٤٠٠ شخص يتناولون طعام الإفطار أفاد ١١٦ منهم أنهم يشعرون بتعب منتصف الصباح . استخدم مستوى الدلالة ٢٠,٠ لاختبار الفرض الصفرى أنه لا يوجد فرق بين المجتمعين ضد الفرض الآخر أن تعب منتصف الصباح أكثر تفشياً بين الأشخاص الذين لا يتناولون طعام الإفطار .

: تحدید حجم العینة (۱۰ – ۲)

من الأمور التي تشغل الباحث عند تصميم تجربة لحل مشكلة ما تحديد عدد

وحدات العينة (العشوائية) اللازم لضمان أن تكون أحكامه عن المجتمع الذي يدرسه على درجة كافية من العمومية والدقة . وبطبيعة الحال كلما كانت العينة كبيرة كلما زادت الثقة في هذه الأحكام ، غير أن كبر حجم العينة يحتاج إلى الكثير من الجهد والوقت والتكاليف ، سواء في عملية المعاينة أو في قياس وتحليل البيانات ولذلك فإن كفاءة التصميم تتطلب إيجاد حد أعلى معقول لحجم العينة . وسنبحث هذا الموضوع في الحالات الثلاث الآتية .

﴿ أُولًا ﴾ عند تقدير الوسط الحسابي لمجتمع :

نفرض أننا نتساءل عن حجم العينة المناسب لتقدير متوسط المجتمع μ من المتوسط $\overline{\nu}$ لعينة عشوائية مأخوذة منه . إن الإجابة عن هذا التساؤل لا تتأتى إلا إذا أجينا عن السؤال العملى الآتى : • ما مقدار الخطأ الذى يمكن السماح به عند تقدير μ عن طريق $\overline{\nu}$? أى ما هو الحد الأعلى الذى يمكن التجاوز عنه لانحراف $\overline{\nu}$ عن القيمة الحقيقية μ » ? وهذا السؤال لا يجاب عنه إحصائيا وإنما هو من اختصاص الباحث التطبيقي وهو الذى يجيب عنه من واقع خبرته بميدان البحث . فإذا رأى الباحث أن الحد الأعلى للخطأ المسموح به هو عدد ما خ ، ورأى في الوقت نفسه أن يعين درجة ثقة (٩٥٪ مثلا) في عدم تخطى هذا الحد عند التطبيق ، فإن الحجم المناسب للعينة الذى يحقق الفرض المنشود ينتج حسب الأسام, الآتى :

 μ من البند (۳ – ۳) نعلم أنه إذا كان لدينا مجتمع معتدل وسطه الحسابي σ وانحرافه المعيارى σ فإن الإحصاءة $\overline{\sigma}$ للعينات ذوات الحجم σ يكون لها توزيع معتدل وسطه الحسابى μ وانحرافه المعيارى $\overline{\sigma}$

(بالتقریب) حین لاً یکون المجتمع معتدلا بشرط أن یکون حجم العینة کبیرا $(v \leqslant v)$.

وإذا كانت 🚾 هي الوسط الحسابي لعينة عشوائية ما فإن الفترة :

$$(\underbrace{v}_{\alpha} \frac{\sigma}{\sqrt{3}} + \overline{c}, \underbrace{v}_{\alpha} \frac{\sigma}{\sqrt{3}} - \overline{c})$$

تكون فترة ثقة بدرجة $\alpha - 1$ للمتوسط μ للمجتمع ، حيث مع $\alpha - 1$ هى قيمة المغير المعتدل المعيارى التى تحقق المعادلة :

$$\alpha - 1 = (\underline{\alpha} \times \langle \xi < \underline{\alpha} \rangle)$$

وبذلك تكون أكبر قيمة للانحراف $\frac{\sigma}{\sigma}$ هي $\frac{\sigma}{\sqrt{\nu}}$ مع ويسمى هذا μ العدد بحد الخطأ error bound ، بدرجة ثقة α

في مه نجد أن :

$$(\Upsilon^{\bullet}) \qquad \qquad \frac{\nabla}{(\frac{\alpha}{\dot{\tau}})} = 0$$

وهذه هى القيمة المطلوبة لحجم العينة ن الذى يكفي لتحقيق الغرض المطلوب . كا يمكن أن نأخذ العدد ن حث

$$\frac{{}^{\prime}\sigma}{{}^{\prime}\dot{\tau}\alpha}=\omega$$

كحد أعلى لحجم العينة . وتنتج هذه المعادلة من متباينة تشبيشف الشهيرة التي لا تتطلب توزيعاً أو شروطاً معينة ، إلا أنها غالباً ما تعطى قيمة أكبر مما ينبغى لحجم العينة .

ويلاحظ أن إيجاد قيمة ن من أى من المعادلتين (٢٣) أو (٢٤) يتطلب معرفة ولو تقريبية بالانحراف المعيارى σ للمجتمع . وحين تكون قيمة σ مجهولة تماماً فلا مفر من تقديرها من عينة عشوائية استطلاعية كبيرة لا يقل حجمها عن σ .

في عينة عشوائية حجمها ٣٦ وجد أن الوسط الحسابي والانحراف المعيارى هما ٢,٦ و٣.٠ على الترتيب . ما حجم العينة اللازم لإعطائنا ثقة بدرجة ٩٥٪ بألا يزيد الخطأ في تقدير الوسط الحسابي عم للمجتمع عن ٢٠،٠٦ ؟

الحل :

نأخذ الانحراف المعيارى ٣,٠ الناتج من العينة الاستطلاعية كتقدير للانحراف المعيارى للمجتمع . ثم نحسب ن من الصيغة (٢٣) كالآتي :

$$97, \cdot \xi = (\frac{1,97 \times \cdot,7}{\cdot,\cdot 7}) = 0$$

إذن الحجم المطلوب للعينة هو ٩٧ أى أنه يكفينا أن نوجد الوسط الحسابي \overline{v} لعينة عشوائية من هذا الحجم لكى نكون واثقين بدرجة ٩٥٪ أن اختلاف \overline{v} عن u u u u u u u u u

 $\sqrt{\frac{\xi}{\sqrt{V}}} = 1,97 \times \frac{\xi}{\sqrt{V}}$ نلاحظ أنه بأخذ $\sqrt{\frac{9}{4V}} = \sqrt{\frac{\xi}{\sqrt{V}}}$ فإن $\sqrt{\frac{1}{4V}} = \sqrt{\frac{1}{4V}}$ وهذا أصغر من $\sqrt{\frac{1}{4V}} = \sqrt{\frac{1}{4V}}$

(ثانيا) عند تقدير الفرق بين متوسطى مجتمعين معتدلين :

7
کل من العینتین هو 7 7 کل من العینتین هو 7 7 7

ويلاحظ أن هذه الصيغة ضعف الصيغة (٢٣) .

مثال (۲ – ۱۸) :

فى تجربة تهدف إلى اختبار دواء تحسيس وتحكم فى زيادة الوزن عند النساء رؤى البدء باستخدام الدواء على إناث القطط المنزلية ، فاختيرت عينة عشوائية من ١٠ قطة قسمت عشوائيا إلى مجموعتين متكافئين فى الوزن بكل منهما ٣٠ قطة ، مجموعة تجريبية وأخرى ضابطة ، أعطى الدواء إلى المجموعة التجريبية فقط ووضعت المجموعتان تحت نفس الظروف . وبعد ٦ أسابيع وباستخدام وحدة قياس معينة وجد أن متوسط النقص فى وزن المجموعة التجريبية ١٠ وحدات ومتوسط النقص فى وزن المجموعة الضابطة ١٩٣٣ وحدة . على فرض أن تباين كل من المجموعتين ٤٠ أوجد حدا أعلى لحجم كل من العينتين الذى يعطينا ثقة بدرجة ٩٥٪ بألا يزيد الفرق المشاهد فى متوسطى العينتين عن الفرق المخقيقى بين متوسطى المجموعتين عن ٣ وحدات .

الحل:

 $1,97 = \frac{\alpha c}{r}$ لدينا σ ، σ لدينا σ ، σ ، σ ، σ من الصيغة (۲۰) : σ ، σ ، σ من الصيغة (۲۰) : σ ، σ

(ثالثا) عند تقدير نسبة وقوع حدث في مجتمع :

نفرض أن نسبة وقوع حدث معين في مجتمع هو مقدار ثابت مجهول ح ونفرض أننا نرغب في معرفة حجم العينة المناسب لتقدير هذه النسبة عن طريق النسبة حَ التي تظهر في عينة عشوائية ، بحيث نكون على ثقة بدرجة ١ – α ألا يزيد الحطأ الناشيء عن هذا التقدير عن مقدار معين خ .

من البند (٦ – ٤) نعلم أنه إذا كان حجم العينة كبيراً ($v \ge v$) فإن توزيع المعاينة للنسبة ح لوقوع هذا الحدث في العينات ذوات الحجم $v \ge v$ معتدل وسطه الحسابي ح وانحرافه المعيارى $\sqrt{\frac{2}{v}}$ حيث $v \ge v \ge v$. في

هذه الحالة يكون حد الخطأ أي أكبر قيمة للمقدار ع - ع مر V معي ،

يلاحظ أن هذا الحد هو نفس الحد الذي وجدناه في (أو لا) بوضع لم يحك بدلا من لأرد

$$\frac{|\overline{S}|_{\overline{V}}}{\sqrt{V}} = \frac{1}{2} \frac{1$$

وهذه هى القيمة المطلوبة لحجم العينة . غير أن هذا الحل غير قابل للاستخدام لأنه يشتمل على البارامتر ح وهو الذى نبحث عن تقديره . ولكن نظراً لأن أكبر قيمة لحاصل الضرب ح ك هى إٍ_ أى أن ح ك ≤ إٍ_ دائماً ،

[لأن يا ح ك - ۱ = يا ح (۱ - ح) - ۱ = - (يا ح' - يا ح + ۱) = - (۲ ح - ۱) < ٠]

فإن الصيغة (٢٦) يمكن أن تكتب كالآتي :

$$v = \frac{\sqrt{\frac{\Delta c}{r}}}{\dot{z}}$$

واختيار الحد الأقصي لحجم العينة من هذه المعادلة يؤدى الغرض المنشود بغير أى معرفة مسبقة لقيمة البارامتر ح .

أما إذا كان لدينا معلومات تفيد بأن هذا البارامتر يساوى بالتقريب قيمة معينة ح مثلا فإن ن يمكن إيجادها من المعادلة .

$$(YA) \qquad \qquad '\left(\frac{\gamma}{\dot{\gamma}}\right)'\dot{\phi}' = 0$$

وهذه القيمة تقل عن تلك التي تعطيها الصيغة (٢٧) لأنها مبنية على معلومات عن القيمة المحتملة للدليل ح .

مثال (٦ - ١٩) :

في عملية مسح صحى عن طريق العينة ، يراد تقدير النسبة ح للأشخاص ضعاف البصر . كم شخصاً ينبغى اختبارهم إذا كان المسئولون يريدون أن يتأكدوا بدرجة ٩٨٪ أن الحطأ في التقدير يقع في المدى ± ٠,٠٥.

الحل :

 α د. ، ، ۲ = α ، ، ، ۲ = α دن α بإذن α - ۱ ، ، ، α دن α دن α القيمة هي قيمة المتغير المعتدل المعياري أ التي تحقق المعادلة

$$\cdot, \xi q = \gamma \div \cdot, q \Lambda = (\cdot < \xi < 1)$$

من جدول المساحات أسفل المنحنى المعتدل نجد أن أ = ٢,٣٣

$$(\dagger)$$
 من (۲۷) : $\omega = \frac{1}{2} \left(\frac{7,77}{0.1}\right)^{7} = PA,730$

إذن الحجم المطلوب للعينة هو ٥٤٣.

إذن الحجم المطلوب للعينة هو ٤٥٦ .

تمارین (٦ – ٤)

(١) يريد باحث تقدير متوسط محتوى الفسفات في وحدة حجم من ماء إحدى
 البحيرات والمعروف من دراسات سابقة أن الانحراف المعيارى لهذا المحتوى ذو قيمة

تكاد تكون ثابتة عند σ = ٤ . ما عدد عينات الماء التي ينبغى للباحث تحليلها لكى يثق بدرجة ٩٠٪ أن الخطأ في التقدير لا يتعدى ٠٫٨ ؟

(٢) أ – أراد مهندس تقدير الوسط الحسابي للمدة التي تجف فيها خلطة معينة من الأسمنت تستخدم في إصلاح الطرق . وقد جرب هذه الخلطة في ١٠٠ بقعة ووجد أن الوسط الحسابي والانحراف المعيارى لمدة الجفاف هما ٣٢ دقيقة و٤ دقائق على الترتيب . استخدم هذه المعلومات لإيجاد فترة ثقة بدرجة ٩٩٪ لمتوسط مدة جفاف هذه الخلطة .

ب - أراد المهندس أن يحدد حجم العينة (أى عدد البقع التي يجرب فيها الخلطة) لكى يكون متأكداً بدرجة ٩٥٪ أن متوسط مدة الجفاف المحسوب من عينة بهذا الحجم لا يختلف عن المتوسط الحقيقي لهذه المدة إلا بدقيقة واحدة على الأكثر . أوجد هذا الحجم علماً بأن الخبرة السابقة تشير إلى أن الانحراف المعيارى لمدة الجفاف هو ٥ دقائق بالتقريب .

(٣) في أحد مراكز القلب والصدر يراد تقدير المدل ح لوقوع حالات ضيق التنفس بين الذكور من متوسطى العمر ممن كانوا يدخنون أكثر من علبتين من السجائر في اليوم خلال خمس سنوات سابقة . ما حجم العينة التي نختاره بحيث نكون على ثقة بدرجة ٩٥٪ أن الخطأ في تقدير النسبة ح لا يزيد عن ٢٠,٠٠، علماً بأن المعروف أن قيمة ح الحقيقية قريبة من ٢٠,١٠،

OUALITY CONTROL (11 - ٦) مراقبة الانتاج

من تطبيقات نظرية العينات فى الصناعة ذلك التطبيق المسمى بمراقبة جودة الإنتاج ومعاينات القبول ، وهو يتعلق بإحدى المشكلات التى تظهر فى المصانع التى تنتج سلعا على نطاق واسع . ويتمثل هذا التطبيق فى استخدام فكرة فترات الثقة فى التفتيش على جودة السلع المنتجة أثناء عملية الإنتاج . ومن المعروف أن الوحدات المتنجة في أى مصنع لا يمكن أن تكون جميعها متشابهة تماما مهما تقدمت التكنولوجية الصناعية بل توجد دائما انحرافات صغيرة عن المواصفات الموضوعة للسلعة تنشأ عن عدد كبير من العوامل الصغيرة التى لا يمكن التحكم فيها وتعتبر عوامل عشوائية ، ولا مفر للمصنع من أن يسمح بالتجاوز عن هذه الانحرافات طالما كانت في حدود معقولة يقبلها المنتج والمستهلك ، أما إذا خرجت الانحرافات عن هذه الحدود فإن المصنع يشتبه في وجود خلل ما لها في أجزاء آلة المصنع أو في سلوك العمال أو في الإدارة أو أية مصادر أخرى للأخطاء ، وعليه حينئذ أن يتحرى عن أسباب هذا الخلل ويعمل على تلافهه . وليس من المعقول أن يفحص المصنع كل وحدة ينتجها والمتبع أن يجرى الآقي .

نفرض مثلا أن مصنعا يتتج يوميا عشرات الألوف من الأنابيب الاسطوانية ذات مواصفات معينة منها أن طول الاسطوانة Γ سنتيمترات مثلا . ليطمئن المصنع على توفر هذه الصفة يضع اختبارا إحصائيا ليختبر به الفرض أن الوحدات المنتجة تتوفر ويجرى هذا الاختبار في فترات منتظمة من الزمن ، مثلا كل نصف ساعة ويجرى هذا الاختبار في فترات منتظمة من الزمن ، مثلا كل نصف ساعة أو كل ساعة ، وفي كل مرة يأخذ عينة عادة من Γ إلى Γ وحدات ويقيس متوسط الطول Γ فيها و يطبق الاختبار . فإذا أدى الاختبار إلى قبول الفرض الصفرى فإن هذا يعنى أن الخرافات أطوال الوحدات المنتجة عن الطول المطلوب هي المخرافات وهذا ما المخرافات . وهذا ما يسمى بمراقبة الإنتاج .

وتوضع قاعدة الاختبار على هيئة فنرة ثقة مركزها القيمة μ الطلوبة (أى أن حدى الثقة يكونان على بعدين متساويين من μ) . وإذا افترضنا أن توزيع الأطوال في الوحدات المنتجة معتدل متوسطه μ وانحرافه المعيارى σ فإن توزيع المعاينة

للمتوسطات الحسابية للعينات التى من الحجم ω يكون معتدلا متوسطه μ وانحرافه المعيارى $\frac{\sigma}{\sqrt{1-\sigma}}$ – راجع البند (٦ – ٣ – أولا) – وتكون الفترة

$$(\Upsilon,\circ\Lambda\times\frac{\sigma}{\sqrt[3]{\nu}}+\overline{-}\circ\Upsilon,\circ\Lambda\times\frac{\sigma}{\sqrt[3]{\nu}}-\overline{-})$$

هى فترة ثقة بدرجة ٩٩٪ للمتوسط μ . أى أنه فى ٩٩٪ من العينات التى نأخذها تقع μ فى هذه الفترة ، أى تتحقق المتباينة الآتية :

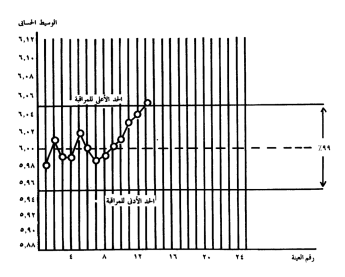
$$\gamma, \circ \lambda \times \frac{\sigma}{\overline{\omega V}} - \overline{\omega} < \mu < \gamma, \circ \lambda \times \frac{\sigma}{\overline{\omega V}} + \overline{\omega}$$

ومن هذه المتباينة المزدوجة ينتج أن

$$(\Upsilon^{q}) \qquad \qquad \Upsilon, \circ \Lambda \times \frac{\sigma}{\overline{\omega}} - \mu < \overline{\omega} < \Upsilon, \circ \Lambda \times \frac{\sigma}{\overline{\omega}} + \mu$$

ويسمى الطرف الأيسر من هذه المتباينة بحد المراقبة الأدنى ، ويسمى الطرف الأيمن منها بحد المراقبة الأعلى الطرف الأيمن المحد المراقبة الأعلى المنافقة إذا أخذت عينة ووجد أن متوسطها أثن يقع بين هذين الحدين يقبل الفرض الصفرى ويستمر الإنتاج دون تعديل ، أما إذا ساوت أشاحد الحدين أو تعدته فيرفض الفرض الصفرى عند مستوى الدلالة ٢٠,٠ وينبغى حينئذ اتخاذ ما يلزم (وربما إيقاف الآنة) لتحرى أسباب الحلل وإصلاحه .

وفى المعتاد تستخدام فترة ثقة بدرجة ٩٩٪ أما إذا أردنا استخدام فترة ثقة بدرجة ٩٥٪ فإننا نضع العدد ١,٩٦ بدلا من العدد ٢,٥٨ فى المتباينة (٢٩) – راجع المثال (٤ – ٣) – أما قيمة σ فيمكن تقديرها من عينة عشوائية كبيرة تؤخذ من الإنتاج عندما يكوب فى حالته الطبيعية .



الشكل (٦-٦): خريطة المراقبة للوسط الحسابي

وتبين هذه الخريطة الخطين الممثلين للحدين الأدنى والأعلى للمراقبة ، كما تمثل النقط متوسطات ١٣ عينة (حجم كل منها ١٠) بترتيب اختيارها وهمسى ٥,٩٨١ ، ٢٠٠٣ ، ٢,٠١٢ ، ٥,٩٨١ ، ٥,٩٩٢ من ١,٠٠٣ ، ٢,٠٠٤ ، ويبلو من قيمة المتوسط الأخير أن الإنتاج في حاجة إلى تعديل عند الوصول إلى العينة ١٣ . هذا ويمكن بنفس الطريقة منابعة التغير في تباين الإنتاج أو في أي بارامتر آخر .

تمارين (٦ - ٥)

أخذت عشر عينات حجم كل منها ٤ وحدات فى فترات منتظمة ووجد أن سمك الوحدات كما فى الجدول الآتى . مثل متوسطات هذه العينات على خريطة مراقبة على فرض أن المجتمع معتدل متوسطه ٥ وانحرافه المعيارى ١,٥٥ .

۱۲/۳۰	14/-	۱۱/۳۰	11/-	۱۰/۳۰	١٠/-	۹/۳۰	۹/–	۸/۳٠	٨/-	الزمن
٠	•	٦		٤	٧	٧	۰	٣	٣	
۲	٥	٤	٦	٤	٣	۰	۲	٦	٤	سمك الوحدة
۰	٦	٦	٤	٣	٦	٤	٥	٦	٨	
٣	٤	٤	٦	٦	٥	٤	٦	٨	٤	

الفصل السابع

حساسية اختبارات الفروض

SENSITIVITY OF TESTS OF HYPOTHESES

لا يوجد قرار إحصائي منزه عن الخطأ ، فالقرارات الإحصائية هي دائما قرارات احتالية بمعنى أنه لا مفر من وجود احتال للخطأ في أى قرار نصدره عن مجتمع عن طريق عينة . ولما كانت هذه القرارات مؤسسة على ما نجريه من احتبارات للفروض وتزيد ثقتنا فيها بزيادة حساسية هذه الاختبارات ، وجب علينا أن ندرس كيف نزيد من هذه الحساسية أى من قدرة الاحتبارات على تمكيننا من اتخاذ القرار السليم الذى لا يشوبه إلا قدر ضئيل من الخطأ . ويتأتى ذلك عن طريق التحكم ما أمكن في احتالات الأخطاء التي تنجم حتا عند استخدام هذه الاختبارات . ومن الطبيعي إذن أن نبدأ بتقديم هذه الأخطاء توطئة لدراسة كيفية التقليل منها ما استطعنا إلى ذلك سبيلا .

(٧ - ١) نوعا الأخطاء الإحصائية :

نعلم حتى الآن أننا حين نكون بصدد اتخاذ قرار برفض أو قبول فرض صفرى ف ضد فرض آخر ف عند مستوى معين Ω من الدلالة ، نقوم أولا بتجزىء فضاء العينة إلى منطقتين منفصلتين ومتكاملتين ٢ ، ٢ نسمى إحداهما ٢ بمنطقة الرجة ونسمى الأخرى ٢ بمنطقة القبول . وإذا وقعت قيمة مشاهدة من إحصاءة الاختبار في المنطقة ٢ رفضنا الفرض الصفرى عند المستوى

α لصالح الفرض الآخر ، أما إذا وقعت القيمة المشاهدة فى المنطقة ٢ فإننا نقبل الفرض الصفرى .

ونظراً لأننا لا نعرف مسبقاً ما إذا كان الفرض الصفرى صحيحاً أو زائفاً فإن القرار الذي نتخذه يكون على إحدى الحالات الآتية :

- (١) أن يكون الفرض الصفرى صحيحا ويكون قرارنا هو رفض هذا الفرض .
- (٢) أن يكون الفرض الصفرى صحيحا ويكون قرارنا هو قبول هذا الفرض .
- (٣) أن يكون الفرض الصفرى زائفا ويكون قرارنا هو رفض هذا الفرض .
- (٤) أن يكون الفرض الصفرى زائفا ويكون قرارنا هو قبول هذا الفرض .

ومن الواضح أن قرارنا يكون صائبا فى الحالتين (٢) و(٣) ويكون خاطئا فى الحالتين (١) و(٤) . يقال للخطأ الناشىء عن القرار (١) إنه خطأ من النوع الأول ، كا يقال للخطأ الناشىء عن القرار (٤) إنه خطأ من النوع الثانى . ويعرّف هذان النوعان من الخطأ كالآتى :

الخطأ من النوع الأول : TYPE I ERROR

هو ذلك الخطأ الذى ينشأ حين نتخذ قرارا برفض الفرض الصفرى بينما يكون هذا الفرض صحيحا فى الواقع . ويرمز لاحتال هذا الخطأ بالرمز α .

الخطأ من النوع الثانى : TYPE II ERROR

هو ذلك الخطأ الذى ينشأ حين نتخذ قرارا بقبول الفرض الصفرى بينما يكون هذا الفرض زائفا فى الواقع . ويرمز لاحتمال هذا الخطأ بالرمز β .

power of the بقوة الاختبار eta = 1 - eta بقوة الاختبار ومن الواضح أن قوة test وهو يعبر عن احتال تجنب الخطأ من النوع الثانى . ومن الواضح أن قوة الاختبار تزيد كلما نقص الاحتال eta للخطأ من النوع الثانى والعكس بالعكس .

نلخص المعانى السابقة فى الجدول (٧ – ١) الآتى :
الجنول (٧ – ١)
حالات رفين أو قبل الفرض الصفرى

للفرض الصفرى		
ف _. زائف	ف صحیح	القرار
صواب (باحتال ۱ – β) خطأ II (باحتال β)	خطأ μ (باحتمال α) صواب (باحتمال α-۱)	رفض ف _. قبول ف _.

يلاحظ أن كلا من الاحتمالين $oldsymbol{eta}$ ، $oldsymbol{lpha}$ هو احتمال شرطى ونكتب :

. (رفض ف اف صحیح) ،
$$oldsymbol{eta}=oldsymbol{lpha}$$
 (قبول ف اف زائف) .

قى الأمثلة التى تناولناها فى الفصل السابق كان اهتهامنا منصبا على الحظأ من النوع الأول وحرصنا على أن يكون الاحتمال α لهذا الحقباً عددا صغيرا يسمح لنا بالتجاوز عن هذا الحظأ ، وسمينا هذا العدد مستوى الدلالة واتخذناه كأحد أسس قاعدة اختبار الفروض ، خاصة فيما يتعلق بفصل فضاء العينة إلى منطقتى رفض وقبول الفرض الصفرى . وسنهتم الآن بالخطأ من النوع الثانى ، إذ ينبغى عند تصميم التجارب وبناء اختبارات الفروض أن نعمل على أن يكون كل من الاحتمالين α ، الاحتمالين α ، عدر الإمكان .

غير أنه نظرا لأن تصغير أحد هذين الاحتالين يؤدى إلى كبر الآخر كما سنرى فى البند (٧ – ٢ – ٢) ، يكون من العبث البحث عن طريقة عامة تضمن صغر كل من هذين الاحتالين/معا ونكون حينفذ أمام مشكلة يجب أن نجد لها حلا . والطريقة المعتادة لتناول هذه المشكلة تبدأ بالتحكم فى احتمال الخطأ من النوع الأول (وهو الخطأ الأكثر خطورة) وذلك بوضع حد أعلى للاحتمال α فنختار لهذا الحد قيمة صغيرة مثل α , ، أو α , ، أن نحسب على أساسها كلا من منطقتى قبول ورفض الفرض الصفرى من واقع ما لدينا من بيانات ومن معرفتنا بتوزيع إحصاءة الاختبار . بعد ذلك نقوم بحساب الاحتمال α ، فإذا كان هذا الاحتمال صغيرا تكون المشكلة قد حلت تلقائيا ، أما إذا كان كبيرا بدرجة لا نستطيع معها المجازفة به وجب علينا أن نعمل على تخفيض هذا الاحتمال والعوامل المؤثرة عليه .

طريقة إيجاد احتمال الحطأ من النوع الثانى :

نفرض أننا اخترنا مستوى الدلالة α وحددنا عند هذا المستوى كلا من منطقة الرفض γ ومنطقة القبول γ للفرض الصفرى مع ملاحظة أن بارامتر إحصاءة الاختبار يتحدد هنا على أساس التسليم بصحة هذا الفرض . بعد ذلك نوجد احتمال وقوع قيم المتغير في منطقة القبول γ على أساس أن الفرض الصفرى زائف وأن الفرض الآخر هو الصحيح فيكون هذا الاحتمال هو احتمال قبول الفرض الصفرى عندما يكون زائفا أى هو الاحتمال β للخطأ من النوع الثانى مع ملاحظة اختلاف بأرامتر إحصاءة الاختبار . وعلى هذا فحساب الاحتمال β يكون على خطوتين هما :

(أ) تحديد منطقة القبول على أساس صحة الفرض الصفرى،

(ب) إيجاد احتمال وقوع المتغير فى هذه المنطقة على أساس أن الفرض الآخر هو الصحيح .

سنوضح هذا الأسلوب لحساب قيمة الاحتمال β في عدة حالات نبدأها في البند (٧ – ٢) بحالة الاختبار ذي الجانب الواحد لفرض عن متوسط مجتمع معتدل

مع بيان العوامل المؤثرة على قوة الاختبار وكيفية زيادة هذه القوة ، ثم نطبق ذلك كله على ثلاث حالات أخرى نقدمها في البنود الثلاثة الأخيرة .

(V-Y) حساب قيمة $oldsymbol{eta}$ في اختبار فرض عن متوسط معتدل – حالة الاختبار ذي الجانب الواحد .

مثال (۷ - ۱):

الحل:

نظرا لأن المجتمع معتدل فإن المتغير منه الذى يعبر عن الوسط الحسانى للعينات من الحجم ن يكون ذا توزيع معتدل وسطه الحسانى μ وانحرافه المعيارى $\frac{\sigma}{v}$ – راجع البند (۲ – ۳) – وبالتالى يكون للإحصاءة

$$\frac{\mu - \overline{\sim}}{\overline{\sim} \sqrt{\sigma}} = \xi$$

توزیع معتدل معیاری: مع (۱،۱).

 $1,\xi = \frac{V}{0} = \frac{\sigma}{2V}$ (idi) $\cdot, \cdot \circ = \alpha$, $Y \circ = 0$, $\xi \circ = V$

الفرض الصفرى ف_. : ۲۰ = ۲۰

الفرض الآخر ف ، ۲۰ < ۳

نظرا لأن الاختبار ذو جانب واحد هو الجانب الأيمن فإن منطقة الرفض ٢ هي

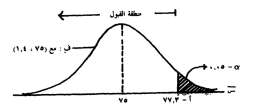
تلك المنطقة التى يأخذ فيها الوسط الحساني سَ لعينة من الحجم ٢٥ قيمة أكبر من العدد 1 حيث :

$$\cdot,\cdot\circ=(\frac{\vee\circ-1}{1,\xi}<\frac{\vee\circ-\bar{\omega}}{1,\xi})$$

$$\cdot, \cdot \circ = \left(\frac{v \circ - 1}{v \cdot \xi} < \sum_{i=1}^{\infty} v_i \right) \cup \int_{0}^{\infty} v_i dx$$

من جدول المساحات أسفل المنحنى المعتدل المعياري نجد أن

اب ۱٫۶۶
$$\frac{v_0-1}{v_0}$$
 ومنها $\frac{v_0-1}{v_0}$ تقریبا



الشكل (۷ – ۱) منطقتا القبول والرفض في اختبار ذي جانب واحد

وإذن المنطقة التى نرفض فيها الفرض الصفرى $\mu = v \sim v$ حين يكون هذا الفرض صحيحا وعند المستوى $\alpha = v \cdot v \sim v$ هى تلك المنطقة التى تأخذ فيها الأوساط الحسابية المعينات ذوات الحجم v وقيما تزيد عن vv,v واحتال وقوع المتغير في هذه المنطقة هو ٥٪،وتعبر عن هذا الاحتمال مساحة الجزء المظلل بالشكل (٧ - ١) . وعلى ذلك تتحدد قاعدة الاختبار كالآتي :

و إذا وقع الوسط الحسابي من لعينة عشوائية من الحجم ٢٥ في المنطقة ٢ = { س : س < ٧٧,٣ ك نرفض الفرض الصفرى ف عند مستوى الدلالة ٥٪ وإلا نقبل في . .

أما منطقة قبول الفرض الصفرى فهي بالطبع المنطقة ۖ تَن ﴿ ٧٧,٣ المكملة لمنطقة الرفض . أي أننا نقبل الفرض الصفري إذا كان الوسط الحسابي لعينة عشوائية من الحجم ٢٥ مأخوذة من التوزيع الممثل لهذا الفرض يساوى أو يقل عن ٧٧,٣ ونسبة هذه العينات هي ٩٥٪ من العينات التي تؤخذ من هذا التوزيع .

ولكن ماذا لو كان الفرض الصفرى رائفا والفرض الآخر هو الصحيح ؟ نفرض مثلاً أن القيمة الصحيحة هي $\mu=\gamma$ (وهذه قيمة تحقق الفرض الآخر

. (Yo < u

ف هذه الحالة يكون للمتغير محمَّ توزيع معتدل : مع (٧٦ ، ١,٤) ، وينتج ما يلي :

$$oldsymbol{eta} =$$
 احتمال قبول الفرض الصفرى عندما يكون زائفا والفرض الآخر

 $\mu = 27$ هو الصحيح

= احتمال وقوع قيم المتغير سح في منطقة القبول ٢ حين يكون لهذا المتغير توزیع معتدل مع (۷٦ ، ١,٤)

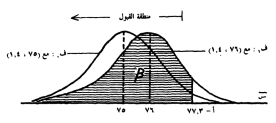
حيث سه : مع (١,٤ ، ١,٤) = ل (سَ ﴿ ٣,٧٧)

$$(\cdot, 47 \geqslant \xi) J = (\frac{y_1 - y_2}{1, \xi} \geqslant \frac{y_1 - \overline{\omega}}{1, \xi}) J =$$

من جدول المساحات أسفل المنحنى المعتدل المعيارى نجد أن

تقريبا $\cdot, \lambda Y = \cdot, \lambda Y T \lambda = \beta$

لتوضح ذلك هندسيا نرسم كما فى الشكل (V-Y) توزيع المتغير \overline{V} فى حالتين ، أولاهما عندما يكون الفرض الصفرى ف صحيحا ويكون التوزيع معتدلا متوسطه V وثانيهما عندما يكون الفرض الآخر ف صحيحا ويكون التوزيع معتدلا متوسطه V .



الشكل (٧ – ٧) التوزيع المثل للفرض الصفرى والتوزيع المثل للفرض الآخر (مساحة الجزء المظلل تعبر عن الاحتال كل في اخبار ذى جانب واحد)

من هذا الشكل يتبين أن بعض العينات التي تنتمى إلى توزيع في تكون متوسطاتها واقعة في منطقة القبول لتوزيع ف. ونسبة هذه العينات هي نسبة الجزء من توزيع ف, الذي يشترك مع توزيع ف. في منطقة القبول ، وهي تعطى بالاحتال ل (س ≤ ٢٧,٣) محسوبا من توزيع ف. وهذا الاحتال هو بالضبط احتال قبول الفرض الصفرى عندما يكون الفرض الآخر هو الصحيح ، أي هو الاحتال β للخطأ من النوع الثاني .

(يلاحظ أننا لا نستطيع حساب قيمة eta إلا إذا حددت قيمة معينة مثل μ كتحدد للبارامتر μ تحقق الفرض الآخر(وهو μ > ۷٥) وذلك لكى يتحدد التوزيع الممثل للفرض الآخر تحديدا تاما) .

POWER FUNCTION دالة القوة (۱-۲-۷)

 ν هى هذا المثال وجدنا أن قوة الاختبار عندما نفترض أن μ ν هى ν هى وتختلف هذه القوة بحسب قيمة μ فإذا افترضنا أن ν ν نجد بنفس المنطق السابق أن

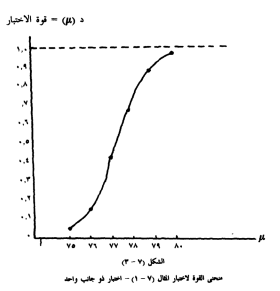
$$(\cdot, 1) \geqslant \xi$$
 $J = (\frac{\forall v - vv, \tau}{1, \xi} \geqslant \frac{\forall v - \overline{\omega}}{1, \xi}) J =$

0.87 = 0.00 وبالتالى يكون قوة الاختبار 0 = 0.00 0.00 0.00 وبالمثل : 0.00

وب عدد انرى أن قوة الاختبار تتوقف على البارامتر μ أى هى دالة د فى μ تأخذ. الصيغة الآتية :

دالة قوة الاختبار = د (
$$\mu$$
) = θ - ا - ال ($\overline{\omega} \leqslant h$) دالة قوة الاختبار = د (μ) حيث $\overline{\omega}$: مع (μ) د (μ) حيث $\overline{\omega}$: مع (μ)

وحيث ا هى القيمة الحرجة التى تفصل بين منطقتى القبول والرفض . (قيمة الدالة د عند قيمة معينة 4 تسمى قوة الاختبار عند القيمة 4) . وتمثل دالة القوة بيانيا كما فى الشكل (V-V) الذى يوضح أنها دالة تزايدية ، تزيد قيمتها كلما بعدت قيمة μ التى يحددها الفرض الآخر عن قيمة μ التى يحددها الفرض الصفرى .



في هذا المثال وجدنا أن احتيال الحنطأ من النوع الثاني $eta=0, \Lambda ext{Y}$ ومن الواضح أن هذا الاحتيال هو احتيال كبير لهذا الخطأ لا ينبغي أن نسمح به حين نتخذ قرارا

بشأن رفض أو قبول الفرض الصفرى لأنه يجعلنا نشك فى حساسية الاختبار ، بمعنى أنه إذا كانت $\alpha = 0$ ، $\alpha = 0$ وأخذنا عينة من الحجم $\alpha = 0$ فإن هذه العينة لا تكون قادرة على التمييز بين الفرضين بدرجة كافية من الثقة ، إذ بالرغم من أن $\alpha = 0$ من العينات المأخوذة من التوزيع الذى يفترض صحة الفرض الصفرى $\alpha = 0$ تقع فى منطقة القبول ، إلا أن $\alpha = 0$ تقع أيضا فى المنطقة من التوزيع الذى يفترض صحة الفرض الآخر $\alpha = 0$ تقع أيضا فى المنطقة أن الاختبار ذو قوة ضعيفة أو أنه اختبار غير حساس .

فى مثل هذه الحالة يجب أن ندخل تعديلا فى تصميم التجربة التى تمدنا بالبيانات التى نتخذ قرارنا على أساسها لتلافى الوقوع فى خطأ كبير من النوع الثانى ولإعطاء الاختبار قوة كافية للتمييز بين مختلف الفروض. وفى بحثنا عن التعديل اللازم لتحقيق هذا الغرض نبدأ بتدارس العوامل التى تؤثر فى هذا الخطأ.

(Y - Y - Y) العوامل المؤثرة في الحطأ من النوع الثاني :

بالتأمل فى المثال السابق يتبين لنا أن الاحتمال $oldsymbol{eta}$ للخطأ من النوع الثانى وقوة الاختبار ق يتوقفان على القبم الآتية :

(١) القيمة التي تختار للاحتمال lpha للخطأ من النوع الأول :

ذلك لأن هذه القيمة هي التي تحدد القيمة الحرجة 1 (تساوي ۷۷,۳ في هذا المثال) التي تفصل بين منطقتي الرفض والقبول . وكلما صغرت قيمة α كلما صغرت منطقة الرفض وأزيجت 1 إلى اليمين (في هذا المثال) واتسعت منطقة القبول وبالتالي زاد احتمال هذه المنطقة تحت الفرض الآخر . ومن هنا يمكننا تقبل الحقيقة الآتية :

كلمـــا صَعُــر الاحتمــال α للخطـــاً مــن النـــوع الأول كلما كبر الاحتال β للخطأ من النـوع الثانى وصغرت قوة الاختبـار .

(٢) قيمة البارامتر μ

التأمل في قيم β أو و التي حسبناها في البند (V-V-1) نجد أن هذه القيم تتوقف على بعد القيمة μ التي يحددها الفرض الآخر عن القيمة μ التي يحددها الفرض الصفرى . ومن الناحية الهندسية إذا كانت μ , μ قريبتين من بعضهما أي كان متوسطا توزيعي ف , ، ف قريبين من بعضهما فإن التداخل بين هذين التوزيعين في منطقة القبول يكون كبيرا وهذا يؤدي إلى كبر الاحتمال β وصغر قوة الاختبار . أما إذا كانت μ بعيدة عن μ فإن هذا التداخل يكون صغيرا ويؤدي إلى صغر الاحتمال β وكبر قوة الاختبار . وتتضح هذه الحقيقة أيضا عند التأمل في منحني دالة القوة المبين بالشكل (V-V) . ومن هنا يمكننا تقبل الحقيقة الآتية :

كلما زاد الفرق بين القيمة التي يحددها الفرض الصفرى للبارامتـر المختبر والقيمـة التي يحددها الفـرض الآخر ، كلما صُعُـر الاحتال 8 وزادت قوة الاختبـار

(٣) الخطأ المعيارى لإحصاءة الاختبار :

 $1,\xi=rac{\sigma}{2V}$ في المثال (۷ – ۱) كان الخطأ المعيارى لإحصاءة الاختبار هو $\frac{\sigma}{2V}$ 0 ووجدنا أن قيمة العدد أ الذي يفصل بين منطقتي الرفض والقبول هي $\frac{\sigma}{2V}$ 0 . إذا

أجرينا تعديلا فى هذا المثال بحيث يصبح الخطأ المعيارى أقل من 1,2 نجد أن 1 تصغر ونزاح النقطة الممثلة لها على توزيع الإحصاءة ﴿ لِلَّى اليسار وبالنالى تصغر منطقة القبول ويقل الاحتال $oldsymbol{eta}$. فمثلا إذا أخذنا $oldsymbol{rac{a}{3}}$ 1,1 فإن

$$\cdot, \cdot \circ = (\frac{7 \circ - 1}{1, 1} < \xi) \cup (1 < \overline{\omega}) \cup (1 < \overline{\omega}) \cup (1 < \overline{\omega})$$

هنا يمكننا تقبل الحقيقة الآتية:

كلما صَغْر الحُطأ المعيارى لإحصاءة الاختبار . كلما صغر الاحتال β وزادت قوة الاختبار .

ومن الواضح أن قيمة الكسر $\frac{\sigma}{V}$ تتوقف على قيمتين هما الإنحراف المعيارى σ للمجتمع وحجم العينة v ، ويصغر هذا الكسر (أى يصغر الحطأ المعيارى) إذا صغرت قيمة σ فقط أو كبرت قيمة v فقط أو صغرت σ وكبرت v في الوقت نفسه .

۲ - ۷ - ۳) كيفية زيادة قوة الاختبار :

فى الفقرة السابقة وجدنا أن قوة الاختبار تتوقف على أربع قيم همى μ ، α ، ν . و لما كانت القيمتان μ ، α تتحددان سلفا بحسب خبرة الباحث وطبيعة المشكلة التى يتناولها ، لا يقى لدينا من الناحية الإحصائية لزيادة قوة الاختبار إلا الاعتاد على تصغير الخطأ المعيارى $\frac{\sigma}{2}$ وذلك بتصغير σ أو تكبير ν .

ونظرا لأننا نقدر عادة تباين المجتمع σ' من تباين العينة فإن زيادة قوة الاختبار تقتضى أن نحرص على ألا يكون هذا التقدير أكبر مما ينبغى وهذا لا يتأتى إلا بالتحكم الجيد فى ظروف التجريب واستبعاد تأثير أية عوامل خارجية تؤثر فى . المشاهدات وتسهم فى زيادة تباينها .

أما زيادة حجم العينة فهو العامل الرئيسي الذى نعتمد عليه في زيادة قوة الاختبار ، وهذه أهم نتيجة نخرج بها من هذا الفصل وتتلخص في الحقيقة الآتية :

> إذا تساوت جميع الظروف ، كلما كبر حجم العينة كلما صغر الاحتال β وزادت قوة الاختبار .

الحد الأمثل لحجم العينة :

على أن كفاءة التجريب تستدعى ألا يكون حجم العينة أكبر مما ينبغى تحسبا لما تتطلبه هذه العملية من جهد ووقت وتكاليف ، ومن المناسب إذن وضع حد أعلى لحجم العينة يحقق الهدف المنشود من زيادة قوة الاختبار دون تحمل أعباء لا ضرورة لها . غير أنه لا توجد قاعدة عامة لتحديد الحجم المناسب للعينة ، إلا أننا نستطيع ذلك في بعض الحالات الخاصة ومنها الحالات التي يتناولها هذا الفصل .

فقى حالة اختبار فرض عن متوسط مجتمع معتدل ، نفرض أننا حددنا مسبقا قيمة α وقيمتى الفرض الصفرى والفرض الآخر . إذا أردنا أن نضمن أن يأخذ احتال الخطأ من النوع الثانى قيمة محددة α يمكن إثبات أن الحد الأعلى لحجم العينة الذى يحقق هذا الضمان ينتج من حل المعادلة الآتية :

$$\frac{\dot{\mathbf{s}}}{\dot{\mathbf{s}}_{1}-\dot{\mathbf{s}}_{2}}=.\cdot\cdot.$$

حيث خ ٢ = الخطأ المعيارى لإحصاءة الاختبار

 ن = الفرق بين القيمة التي يحددها الفرض الصفرى والقيمة التي يحددها الفرض الآخر أما ع) ، ع, فتبحددان بحل المتباينتين الآنيتين : (x > 1) (x < 1) إذا كان الإختبار ذا جانب واحد (x < 1) إذا كان الاختبار ذا جانبين

β = (, ε ≥ ε) J .

حيث عم هو المتغير المعتدل المعيارى : مع (٠ ، ١) . أى أن علم ، ع م توجدان من جدول المساحات أسفل المنحنى المعتدل المعيارى بمجرد التعويض عن قيمتى ، \$\beta \text{ . والمعادلة (١) هى معادلة عامة في حالة اختيار فرض عن متوسط مجتمع معتدل أو اختيار الفرق بين متوسطى مجتمعين معتدلين ، مع بعض الاختلافات في حساب القيم التي تتركب منها هذه المعادلة كما سنرى بعد .

مثال (۲ - ۲):

اعتبر المثال (۱ – ۷) حيث 7 = ۹ ، 8 ، 9 ، 9 ، 9 ، 9 ، 9 ، 9 المقبل الفرض 9 ، 9 ، 9 ، 9 المعبد الفرض 9 ، 9 ، 9 ، 9 ، 9 ، 9 ، 9 ، 9 ، 9 ، 9 ، 9 ، 9 ، 9 ، 9

الحيل :

$$\frac{\mathbf{v}}{3\mathbf{v}} = \frac{\mathbf{g}}{3\mathbf{v}} = \cdot \mathbf{f} \cdot \dot{\mathbf{c}}$$

$$\mathbf{r} = \mathbf{v} - \mathbf{v} \mathbf{\lambda} = \mathbf{\mu} - \mathbf{\mu} = \mathbf{v}$$

من جدول المساحات أسفل المنحني المعتدل المعياري نجد أن :

ل $\alpha = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ (اختبار ذو جانب ، ، ، ه $\alpha = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ (اختبار ذو جانب واحد)

$$1, \xi 1 - = \xi$$
 معطی $\xi = (\xi \geq \xi)$ ، نعطی عبر $\xi = \xi$

بالتعويض في المعادلة (١) ينتج أن :

$$\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}, \cdot \mathbf{o}} = \frac{\mathbf{r}}{(1, \xi_1 -) - 1, 1\xi} = \frac{\mathbf{r}}{\overline{\mathbf{v}}}$$

$$\circ \cdot , 7 \xi 7 9 = {}^{r} (\frac{r, \cdot \circ \times V}{r}) = \quad \circ \quad \therefore$$

(V-V) حساب قيمة β في اختبار فرض عن متوسط مجتمع معتدل – حالة الاختبار ذي الجانبين .

مثال (۲ – ۳):

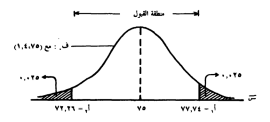
بأخذ بيانات المثال (۷ – ۱) بيّن كيف تستخدم الوسط الحسابى لعينة لاختبار الفرض الصفرى ف μ : ۷۰ عند مستوى الفرض الصفرى ف μ : ۷۰ عند مستوى الدّلة ۰۰,۰۰ حدد قوة الاختبار عند μ = ۷۲ وارسم دالة القوة لهذا الاختبار .

الحل :

نظرا لأن المجتمع معتدل يكون للمتغير $\overline{\ \ }$ توزيع معتدل : مع $(\underline{\sigma}, \mu)$ وبالتالي يكون للاحصاءة

$$\Delta = \frac{\mu - \sqrt{\sigma}}{\sqrt{\sigma}} = 0.$$
 To Eq. (1 , 1).

ونظرا لأن الاعتبار ذو جانبين فإن منطقة رفض الفرض الصفرى تتألف من جزعين متساويين فى جانبى التوزيع . لتكن أ_، هى القيمة الحرجة التى تحد منطقة الرفض اليمنى من اليسار ، ولتكن ل_، هى القيمة الحرجة التى تحد منطقة الرفض اليسرى من اليمين . انظر الشكل (٧ – ٤) .



الشكل (٧ – ٤) منطقتا الرفض والقبول في اختبار ذي جانبين

لإيجاد قيمتى 1, ، 1, نستخدم جدول المساحات أسفل المنحنى المعتدل المعيارى كالآتى :

$$\cdot,\cdot \curlyvee \circ = (\frac{ \curlyvee \circ - \cancel{1}}{1,\cancel{\xi}} < \cancel{\xi}) \ J \ J \ \cdot,\cdot \curlyvee \circ = (\frac{ \curlyvee \circ - \cancel{1}}{1,\cancel{\xi}} < \frac{ \curlyvee \circ - \overline{ \checkmark }}{1,\cancel{\xi}}) \ J \ \therefore$$

$$VV,VZ = \frac{1}{1} - \frac{0}{1} = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac{1}{1} + \frac{1}{1$$

بالليل ، ل (س < ١) = ٠٠٠٠ حيث سه : مع (١٠٤ ، ١٠٥

$$.,.,o = (\frac{\sqrt{o-1}}{\sqrt{1}} > E) J :$$

$$\therefore \frac{1-6V}{3.1} = -7P,1$$
coil $\frac{1}{3} = 707,7V$

وَإِذِنَ تَتَحَدَّدِ مَنْطِقَةً قَبُولُ الفَرْضُ الصَفْرَى حَيْنَ يَفْتَرْضُ صَحَتَّهُ بِالفُتَـرَةُ (٧٧,٧٤ ، ٧٧,٧٤) وتكون قاعدة الاختيار كالآتي :

و إذا وقع الوسط الحسابى لعينة عشوائية من الحجم ٢٥ خارج المنطقة $\overline{Y} = \{ \overline{Y} : \overline{Y} \}$ و نفض الفرض الصفرى ف عند مستوى الدلالة ٠٠٠، وإلا نقبل ف Y

. نحسب الآن الإحتمال eta عند μ = ۲۷ وفقا للمنطق السابق

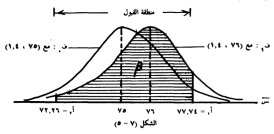
تحت المتغير \overline{r} في منطقة القبول (٧٢,٢٦ ، ٧٢,٧٤) تحت الفرض الآخر μ

$$(\frac{\sqrt{1-\sqrt{1/2}}}{1/\xi} \leqslant \frac{\sqrt{1-\sqrt{1/2}}}{1/\xi} \leqslant \frac{\sqrt{1-\sqrt{1/2}}}{1/\xi}) J =$$

= U (۲,۲۷) = (7,74) تقریبا =

لتوضيح ذلك هندسيا نرسم كما فى الشكل (٧ - ٥) توزيع المتغير سَ تحت كل من الفرضين ف : μ = ٧٠ من هذا الشكل يلاحظ

أن الاحتمال eta=0.00 هو نسبة الجزء من توزيع ف الذى يشترك فى منطقة القبول مع توزيع ف ، وهذه النسبة تعبر عنها مساحة الجزء المظلل من الشكل (V - 0).



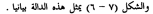
التوزيع المثل للفرض الصفرى والتوزيع المثل للفرض الآخر (مساحة الجزء المظلل تعبر عن الاحتال β في اختبار ذي جانبين)

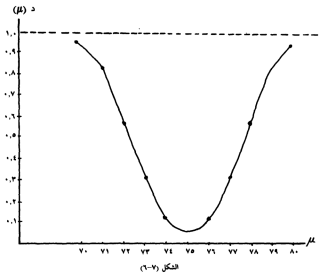
وفى هذا المثال نجد أن :

$$(1, \xi, \mu) = 1 - U(3, 0, 0)$$
 حیث $\overline{v} : \dot{v}$ نع $(1, \xi, \mu)$ حیث $\overline{v} : \dot{v}$ د $(1, \xi, \mu)$ حیث $(1, \xi, \mu)$

وبالمثل نجد ما يلي :

$$\dot{c}$$
 (24) = 11,. \dot{c} \dot{c} (27) = 0,. \dot{c} \dot{c} (27) = 40,. \dot{c} \dot{c} (21) = 74,. \dot{c}





منحنى القوة لاختبار المثال (٧-٢)- اختبار ذو جانبين

إن الملاحظات والحقائق التى ذكرت فى البند (Y-Y-Y-Y) عن العوامل المؤثرة فى قيمة eta تنطبق هنا أيضا . فكلما صغر الاحتمال lpha كلما صغر جزءا منطقة الرفض ، واتسعت منطقة القبول وهذا يؤدى إلى زيادة الاحتمال eta وصغر قوة الاختمار . كذلك كلما بعدت القيمة eta التى يفرضها الفرض الآخر عن القيمة التى يحددها الفرض الصفرى كلما قل التداخل بين توزيعى ف ، ، ف , وصغرت

 $oldsymbol{eta}$ وزادت قوة الاختبار . وأخيرا كلما نَقُص الخطأ المعيارى سواء يتصغير الانحراف المعيارى $oldsymbol{\sigma}$ للمجتمع أو بزيادة حجم العينة ، كلما صغرت $oldsymbol{eta}$ وزادت قوة الاختبار .

وجدير بالملاحظة هنا أنه إذا تساوت جميع الظروف فإن الاحتال β للخطأ من النوع الثانى يكون أقل فى الاختبار ذى الجانب الواحد منه فى الاختبار ذى الجانبين، أى أن الاختبار ذا الجانب الواحد يكون أقل تعرضا لهذا النوع من الخطأ.

وكما فى البند (Y - Y - Y) حين نتناول اختيارا ذا جانبين لفرض عن متوسط محتمد معتدل ، إذا تحددت قيم α ، μ ، α وأردنا أن نضمن أن يأخذ احتمال الحطأ من النوع الثانى قيمة محددة β فإن الحد الأعلى لحجم العينة الذى يوفر هذا الضمان هو ذلك الذى ينتج من حل نفس المعادلة (١) السابق تقديمها وهى :

والفرق في استخدام هذه المعادلة بين الحالتين يحدث فقط في حساب القيمة ع

مثال (۷ – ٤):

الحل :

$$\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{v}} = \frac{\mathbf{\sigma}}{\mathbf{v}} = \mathbf{v}$$
. خ.م. $\mathbf{v} = \mathbf{v} = \mathbf{v}$

 $\begin{array}{ll} U_{1}(\dot{z} > \dot{z}_{1}) &= \dot{z}_{1} = 0, \quad 0, \quad 0 \\ U_{2}(\dot{z} < \dot{z}_{1}) &= 0, \quad 0, \quad 0 \end{array}$

$$\frac{1}{1,\cdot \Lambda} = \frac{\Psi}{\Psi, \forall \xi} = \frac{\Psi}{(1, \forall \Lambda) - 1, \xi \gamma} = \frac{\Psi}{\sqrt{2}} :$$

0 ومنها $0 = (1, \cdot \lambda \times V) = 0$

اًی آنه یکفی آن ناخذ عینة حجمها ۵۸ لنضمن آن تکون $oldsymbol{eta}$ ، , ۱ (تحقق من ذلك بأخذ $oldsymbol{u}$ = ۸ و و البات آن القیمتین الحرجتین هما $oldsymbol{h}$ = ۷٦,۸۰ - $oldsymbol{h}$ و ۷۳,۱۹۹ و آن $oldsymbol{eta}$ - (, , ۹۸۱ -)

(V - 1) حساب قیمة β فی اختبار الفرق بین متوسطی مجتمعین مغفدلین :

نستخدم نفس الأسلوب المقدم في البندين السابقين مع مراعاة طريقة حساب الحطأ المعياري التي تنظلبها هذه الحالة .

مثال (۷ - ۵):

(ثانيا) أوجد قوة الاختبار عندما يفترض أن الفرق بين متوسطى المجتمعين يساوى ٣ وحدات .

(ثالثا) أوجد الحد الأدنى لحجم العينة الذى يضمن أن يكون الاحتال $oldsymbol{eta}$ للخطأ من النوع الثانى يساوى ٠,١٥ .

الحل :

(**أولا**)

نظرا لأن المجتمعين معتدلان والعينتين مستقلتان فإن المتغير العشوائى صـ – سـ يكون ذا توزيع معتدل وسطه الحسابي μ – μ وتباينه يساوى

$$\omega = \sqrt{\sigma} = \sqrt{\sigma} = \sqrt{\sigma} = \sqrt{\sigma}$$
 $\dot{\sigma} = \sqrt{\sigma} = \sqrt{\sigma} + \sqrt{\sigma}$

وبالتالى يكون للإحصاءة

$$3 = \frac{(\sqrt{\mu - \mu}) - (\sqrt{\mu - \mu})}{\sqrt{\sigma \gamma}} = 8$$

توزیع معتدل معیاری : مع (۰ ، ۱) .

$$\mathbf{r} \cdot = \mathbf{r} \boldsymbol{\sigma} = \mathbf{r} \boldsymbol{\sigma} = \mathbf{r} \boldsymbol{\sigma}$$
 لدينا

اذن
$$\sqrt{\frac{\sigma}{v}} = \sqrt{\frac{v \times v}{v}} = \sqrt{\frac{v \times v}{v}}$$
 اذن الإحصاءة

 $\mu = \mu$ الفرض الصفرى ف هو

الفرض الآخر ف هو μ ≠ μ (اختبار ذو جانبين) ۰,۰۰ = α، نظر الآن الاختبار ذو جانبين عان منطقتين نظرا لأن الاختبار ذو جانبين فإن منطقة رفض الفرض الصفرى تتألف من منطقتين عند ذيل التوزيع يحدهما العددان أ ، أ . يحيث

ل ($\overline{m}_{i} - \overline{m}_{i} > 1$) = 0,.۲۰ و ل ($\overline{m}_{i} - \overline{m}_{i} < 1$) = 0,.۲۰ على أن يحسب كلا الاحتالين على أساس التسليم بصحة الفرض الصفرى

ي من الإحصاءة $\mu = \mu$

التي تتبع التوزيع المعتدل المعيارى : مع (٠ ، ١) .

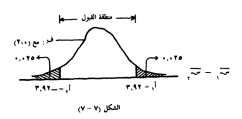
$$\lim_{y \to 0} \int_{y}^{\infty} \int_{y$$

من جدول المساحات أسفل المنحنى المعتدل نجد أن

$$\frac{1}{7} = 1,97 = \frac{1}{7}$$

من التماثل نجد أن:

$$\Psi, q = -\gamma$$
, $q = -\gamma$



ا إذا وقع الفرق بين متوسطى عينتين مستقلتين من الحجم ٢٠ خارج المنطقة $\gamma' = \{\overline{\begin{subarray}{c} - \overline{\begin{subarray}{c} - \overline$

(ثانیا)

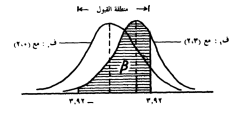
لحساب قيمة eta نحسب احتمال وقوع قيم المتغير \overline{v} - \overline{v} في منطقة القبول على أساس أن الفرض الصفرى خاطىء والفرض الآخو μ - μ = π هو الصحيح .

β = ل (۳,۹۲) ک سر - سر ی - ۳,۹۲) حیث سر - سر : مع (۳ ، ۲)

$$\left(\frac{r-r,q\gamma-q}{\gamma}\right)$$
 $\leq \frac{r-r,q\gamma-q}{\gamma}$ $\leq \frac{r-r,q\gamma}{\gamma}$ $\leq \frac{r-r,q\gamma}{\gamma}$

الساحات $J = (7, \xi 7 - \xi \xi)$ من جدول المساحات $J = (7, \xi 7 - \xi \xi)$

وإذن قوة الاختبار عندما $\mu - \mu$ = ۳ هي $v = \pi$. $v = \pi$ انظر الشكل (۲ – ۸) .



الشكل (٧ – ٨) التوزيع المثل للفرض الصفرى والتوزيع المثل للفرض الآخر (مساحة الجزء المظلل تعبر عن الاحتال 6 للخطأ من النوع الثالى)

(변방)

لإيجاد الحد الأعلى لحجم العينة الذى يضمن أن تكون β = ٠,١٥ نستخدم نفس المعادلة (١) السابق تقديمها وهي :

ويستلزم الأمر هنا أن تكون العينتان مستقلتين ومن نفس الحجم .

$$\frac{\overrightarrow{A}}{a} = \frac{\overrightarrow{A}}{a} = \overrightarrow{A} = A$$
لدينا خ . ۲ . الدينا

$$\gamma=0$$
 ، ف $\gamma=0$ ، $\gamma=0$. γ

$$1 = \frac{\pi}{\pi} = \frac{\pi}{(1, \cdot \xi -) - 1, 97} = \frac{\Lambda \cdot \sqrt{1 - 1}}{2} :$$

.. ن ..

أى أنه يكفى أخذ عينتين مستقلتين حجم كل منهما ٨٠ لكى نضمن أن تكون eta=0.0 , eta=0.0

: (V - V) - (V - V)

فى البنود الثلاثة السابقة كنا نتناول الأوساط الحسابية لعينات من مجتمعات معتدلة أو معتدلة تقريبا . على أن المنطق الذى استخدمناه فى حساب الاحتمال β للخطأ من النوع الثانى وحساب قوة الاختبار ينطبق على أى مقاييس أخرى . وفى المثال الآتى نتناول نسبة وقوع حدث ما فى مجتمع ما .

مثال (۲ - ۲) :

بينت الخبرة أن معدل الشفاء من مرض معين بواسطة علاج قياسي ٦٠٪ ابتكر علاج جديد يظن أنه أفهضل من العلاج القياسي . بين كيف تختبر عند مستوى الدلالة ه.٠٠ ما إذا كان معدل الشفاء بالعلاج الجديد أعلى منه بالعلاج القياسى ، وذلك باستخدام عينة من ١٥ مريضا بهذا المرض . حدد قوة الاختيار عندما يفترض أن معدل الشفاء بالعلاج الجديد ٧٠٪ .

الحل :

إن جودة العلاج تقاس بقيمة المتغير سم الذي يعبر عن عدد المرضى الذين شفوا في عينة من الحجم ١٥ . وإذا اعتبرنا أن العينة عشوائية ذات وحدات مستقلة فإن المتغير سم يكون له توزيع ذى الحدين دليلاه به ، ح حيث به = ١٥ ، ع بارامتر مجمهول يعبر عن احتال الشفاء لأى مريض . راجع البند (٣ – ٣) .

ولبحث أفضلية العلاج الجديد ، علينا أن نقارن بين الفرضين الآتيين :

الفرض الصفرى ف_. : ع = ٠,٦ ﴿ لا يوجد فرق فى معدل الشفاء بين نوعى العلاج ﴾

الفرض الآخر في : ع > ٠,٦ < اختبار ذو جانب واحد)

إذا كان الفرض الصفرى صحيحا ، يكون للمتغير سم توزيع ذو حدين دليلاه v و التغير بالحساب v و v و يمكننا حينئذ إيجاد توزيع احتمال هذا المتغير بالحساب المعتاد (أى من دالة الكتلة) أو باستخدام الجدول (٣) في ذيل هذا الكتاب مع أخذ v = 0 ، 0 = 7 , • فنجد التوزيع الذي ننقله في الجدول (٧ – ٢) الآتي .

نظرا لأن الاختبار ذو جانب واحد هو الجانب الأيمن فإن منطقة رفض الفرض الصفرى هي المنطقة التي يأخذ فيها المتغير سم قيما تزيد عن العدد احيث ل (س > ا) لا تزيد عن α = ۰,۰۰ ولإيجاد القيمة الحرجة ا التي تحدالتوزيع من اليمين نجرب بضعة قيم مستعين بالجدول (۷ – ۲) كالآتي :

إذن القيمة الحرجة أ = ١٢ وتتحدد قاعدة الاختبار كالآتي :

و إذا كان عدد المرضى الذين شفوا فى عينة من ١٥ مريضا يزيد عن ١٢ نرفض الفرض الصفرى ف أن ع = ٠,٠ عند مستوى الدلالة ٠,٠٠ وإلا نقبل ف).

الجدول (۷ –۲) توزیع الاحتمال لمتغیر ذی حدین : حد (۱۵، ۲۰٫۹)

J	۔ ا	ل ا	س
احتمال هذا العدد	عدد حالات الشفاء	احتمال هذا العدد	عدد حالات الشفاء
٠,١٧٧	٨		
٠,٢٠٧	9		١
٢٨١,٠	1 1.		۲
.,177	111	٠,٠٠٢	٣
٠,٠٦٣	17	٠,٠٠٧	٤
.,. ۲۲	17	٠,٠٢٤	٥
٠,٠٠٥	1 18	٠,٠٦١	١ ،
	10	٠,١١٨	٧
٠,٩٩٩			L

لحساب قوة الاختبار عندما يفترض أن ع = ۰٫۷ نحسب احتمال وقوع قيم المتغير سم فى منطقة القبول وهى س ≤ ١٢ تحت هذا الفرض أى على أساس أن للمتغير سم توزيعا ذا حدين دليلاه ١٥ ، ٠٫٧ .

من الجدول (٣) بذيل هذا الكتاب وبأخذ نه = ۱۵ و Σ = ۰٫۷ نجد أن : β = ۱ - (۰٫۰۹۲ + ۰٫۰۳۱ + ۰٫۰۹۲) = ۱ - ۱۲۸۰۰

= ۲۷۸٫۰ = ۸۸۷۷ تقیا

وإذن قوة الاختبار = ق = ١ - ٠,٨٧ = ٠,١٣

ويلاحظ أن قوة الاختبار ضعيفة مما يدعونا إلى الشك فى قدرة التجربة على التمييز بين معدلى الشفاء فى العلاجين القياسى والجديد . وينبغي حيتئذ العمل على زيادة هذه القدرة وذلك بزيادة حجم العينة .

جل آخر :

فی هذا المثال یمکننا استخدام تقریب التوزیع المعتدل لتوزیع ذی الحدین - راجع البند (ء - 7) مع ملاحظة أن - 2 - 0 + 0 + 0 + 0 + 10 +

$$3 = \frac{4 - (1, 9 - 6)}{1,49} = \xi$$

بالتقريب توزيع معتدل معيارى : مع (٠، ١) . لإيجاد القيمة الحرجة الدينا :

ل (س > ا) = ل (۶ < (۱ < س) =
$$\frac{9 - (1,0-1)}{1,49}$$
 < وضا

من جدول المساحات أسفل المنحنى المعتدل المعيارى نجد أن $\frac{1-9}{1}$ = 1,718

واذن نرفض الفرض الصفرى أن ٣ = ٠,٦ عند مستوى الدلالة ٠,٠٠ إذا كان عدد المرضى الذين شفوا في عينة من ١٥ مريضا يزيد عن ١٢. وهذه هي النتيجة التي توصلنا إليها بالحل الأول . كذلك :

$$d=\beta$$
 (س $d=1$) حیث سہ : حد (۱۰) رس $d=1$ (۱۰) وبالتقریب بتوزیع معتدل وسطه الحسابی $d=1$ (۱۰) معتدل وسطه الحسابی $d=1$ (۱۰) معتدل و وانحرافه المعیاری $d=1$ (۱۰) معتدل و $d=1$ (۱۰) معتدل و $d=1$ (۱۰) معتدل و انحرافه المعیاری $d=1$ (۱۰) معتدل و انحرافه المعیاری $d=1$ (۱۰) معتدل و انحرافه المعیاری $d=1$ (۱۰) معتدل و انحرافه المعیاری و ان

نجد أن:

$$\frac{(1\cdot,\circ^-(\cdot,\circ^+)^{\gamma})}{1,\forall \forall \xi \lambda} \geqslant \xi) \ J = (1\gamma \geqslant \omega) \ J = \beta$$

$$J = U$$
 ($3 \leqslant 1,17 = ... + ... + ... + ... + ... = U) $U = ... + ...$$

تمارين (٧)

(۱) أخذت عينة عشوائية حجمها v=0 من مجتمع معتدل تباينه v=0 . بين كيف تختير عند مستوى الدلالة v=0 . الفرض الصفرى أن متوسط المجتمع v=0 خدد الفرض v=0 . أوجد قوة الاختبار عندما نفترض أن v=0 . v=0 .

الفصل الثاهن

تحليل التباين وتصميم التجارب

ANALYSIS OF VARIANCE & DESIGN OF EXPERIMENTS

(٨ - ١) التحليل الإحصائي وتصميم التجارب :

يميل بعض الباحثين التجريبين إلى تصميم تجاربهم وتنفيذها ، وبعد الانتهاء من الحصول على بيانات ينظرون في تحليل هذه البيانات إحصائياً . وهذا خطأ كبير لأن إغفال الجانب الإحصائي أثناء وضع التصميم غالباً ما يؤدى إلى اختيار تصميم خاطىء لا تستخلص منه أية نتائج يعتد بها . وعلى العكس من ذلك ، إذا أخذ الجانب الإحصائي بعين الاعتبار ، فإنه لا يعاون فقط على تحليل البيانات تحليلا علمياً سليماً بل يسهم بشكل أساسي في اختيار التصميم الأكثر كفاءة أى الذى يعطى أكبر قدر من المعلومات والنتائج بأدني حد من الجهد التجريبي ، وهو يعطى أكبر قدر من المعلومات والنتائج بأدني حد من الجهد التجريبي ، وهو بالإضافة إلى ذلك يقلل من مصادر أخطاء التجريب ويوضح طريقة تقدير هذه الأخطاء . فخطة التحليل الإحصائي هي جزء رئيسي من تضميم التجربة . وتقتضي هذه الخطة مراعاة عدة مبادىء لعل أهمها ما يلى :

RANDOMNESS

(أولا) العشوائية :

إن التقنية الإحصائية للتجريب تقتضي تطبيق مبدأ العشوائية في كل ما يتعلق بالتجربة منعاً لأى تحيز من أى نوع ، وكوسيلة للتصدى لمجموعة العوامل الثانوية الني نعجز عن حصرها أو حساب التأثير الطفيف الذى يحدثه كل منها وبالتالى نعجز عن التحكم فيها تجريبياً .

أَى فالعينة التي تختار من المجتمع ينبغى أن تكون عشوائية ، فتكون مسحوبة بحسب خطة تضمن عدم وجود تحيز من أى نوع قد يؤثر فى عملية الاختيار .

(ب) وإذا قسمت هذه العينة إلى أقسام لتطبيق أنواع مختلفة من المعالجات على هذه الأقسام ينبغى أن يكون هذا التقسيم عشوائياً لكى يتوفر لكل وحدة من وحدات العينة نفس الفرصة لتلقي أى من هذه الأنواع.

(ج.) كما أن توزيع نوع ما لمعالجة ما على وحدات قسم ما ينبغى أن يكون
 عشوائياً خاصة من حيث الترتيب الزمنى .

وبالنسبة لتقسيم العينة هناك طرق تكفل عشوائية هذا التقسيم ، ومن هذه الطرق ما يلي .

(١) رمى قطعة معدنية من العملة:

نفرض مثلا أننا نريد تقسيم ٢٠ حشرة إلى ٤ أقسام يحتوى كل منها على ٥ حشرات لكى تتلقي الحشرات التي تدخل في قسم ما واحداً من ٤ معالجات مختلفة ١، ب، ح ، ٤ . نرقم الحشرات من ١ إلى ١٢٠ . نأخذ كل حشرة على حدة ونرمى قطعة منتظمة من العملة مرتين عشوائياً (أو نلقي قطعين متميزتين من العملة مرة واحدة) . نحدد القسم الذي تدخل فيه الحشرة بحسب خطة كالآتية :

القسم (المعالجة)	الرمية الثانية	الرمية الأولى		
f	صورة	صورة		
ن	كتابة	صورة		
>	· صورة	كتابة		
5	كتابة	كتابة		

فإذا أخذنا الحشرة رقم (١) وظهرت كتابة في الرمية الأولى وصورة في الرمية الثانية فإن هذه الحشرة تدخل القسم ح أى تتلقى المعالجة ح وهكذا بالنسبة للحشرات جميعاً . وإذا حدث أن امتلاً أحد الأقسام (يخمس حشرات) وجاءت رمية لهذا القسم نلغى هذه الرمية ونعيد الرمى . إن هذه الحطة تكفل أن تكون النواتج الممكنة من رمى العملة مرتين وهي (صورة ، صورة) و(صورة ، كتابة) و(كتابة ، صورة) و(كتابة) كتابة) متساوية الاحتمال إذ من الواضح أن احتمال كل منها يساوى إلى بشرط أن تكون العملة منتظمة والرمى عشوائياً . وبهذا يكون لكل حشرة نفس الفرصة لتلقي أى من المعالجات الأربع . وهذا يعني توفر شرط عشوائية التقسيم . نلاحظ أنه بالنسبة للحشرة الأخيرة لا نكون بحاجة إلى رمى قطعة العملة .

(۲) رمی حجرة نرد:

في المثال السابق يمكن أن نستخدم خطة أخرى كالآتية :

نرمي حجرة نرد منتظمة عشوائيا . إذا ظهرت نقطة واحدة ندخل الحشرة في القسم أ وإذا ظهرت ٣ نقط ندخلها القسم ب وإذا ظهرت ٣ نقط ندخلها في القسم ع وإذا ظهرت ٤ أما إذا ظهرت ٥ أو القسم ع د أما إذا ظهرت ٥ أو ٢ نقط فلا تحسب ويعاد الرمى . نلاحظ هنا أيضاً أن النواتج الستة متساوية الاحتال كل منها يساوى ٢ .

(٣) استخدام ورق اللعب:

حين يكون عدد الأفسام المطلوبة كبيراً يحسن استخدام ورق اللعب. نفرض أننا نريد تقسيم ٣٠ حشرة إلى ١٧ قسماً يحتوى كل منها على ٥ حشرات لكى تتلقى الحشرات التى تدخل في قسم ما واحداً من ١٧ معالجة مختلفة . نستخدم مجموعة من ورق اللعب بعد استبعاد الملوك الأربعة فيكون لدينا ٤٨ ورقة . نحدد خطة كالآتية :

الواحد للقسم الأول والاثنين للقسم الثاني ، ... ، ... والعشرة للقسم العاشر والولد للقسم الخادى عشر والبنت للقسم الثاني عشر . نأخذ كل حشرة على حدة وتخلط الورق جيداً ثم نقطعه عشوائياً فيكون العدد المقطوع هو الذى يحدد القسم الذى تدخل فيه الحشرة . نلاحظ أن احتمال ظهور أى من الحالات الاثني عشر يساوى بر على . .

إن الطرق سابقة الذكر هي مجرد أمثلة على طرق التقسيم العشوائي ويمكن للباحث على ضوء هذه الأمثلة أن يبتدع طرقاً أخرى كثيرة ، وذلك إضافة إلى إمكانية استخدام جداول الأعداد العشوائية المشار إليها بالبند (١ – ٢) .

(ثانیا) الاستقلال : INDEPENDENCE

يقتضى التحليل الإحصائي ، خاصة في تحليل التباين ، افتراض استقلال أخطاء التجريب ، فإذا كانت التجريب ، فإذا كانت المخطاء الكبيرة مثلا مرتبطة بمعالجة معينة فإن استخدام تقدير شامل لخطأ التجريب ، وهو الإجراء المتبع عادة ، لا يكون إجراء سليماً يعتمد عليه في اختبارات الدلالة . على أن تطبيق مبدأ العشوائية سابق الذكر يضمن إلى حد كبير تحقيق هذا الافتراض . كما يسهم في تحقيقه استخدام مجموعات من المشاهدات (مأخوذة من سلسلة من التجارب) بدلا من استخدام مجموعة واحدة من المشاهدات .

(ثالثا) النموذج الإحصائي : STATISTICAL MODEL

كما يقتضي التحليل الإحصائي وضع نموذج يرشدنا إلى الأسس الإحصائية التي تعدد أسلوب هذا التحليل ، وتعكس حدوده تأثيرات العوامل أو المتغيرات التي تدخل في التجريب . وترتبط بكل نموذج افتراضات خاصة تتعلق بتوزيعات هذه المتغيرات أو باستقلالها أو بالصورة الرياضية التي يأخذها النموذج لوصف وحدات التجريب ... وكلما كان النموذج ناجحاً في تصوير التجربة الفعلية كلما كانت النتائج التي نحصل عليها من تحليل البيانات أكثر صدقاً .

(رابعاً) مسائل أخرى :

ينبغى أن يجيب تصميم التجربة على تساؤلات عدة منها :. (أ) ما هو الحجم المناسب للعينة ؟

(ب) متى يتعين تكرير التجربة برمتها ؟

(جـ) متي نحتاج إلى إدخال مجموعة مراقبة ؟ control group

(د) ما الطريقة العملية لتطبيق مبدأ العشوائية ؟

(هـ) ما مدى الدقة والضبط اللازمين في عملية القياس ؟

(۲ – ۲) تحليل التباين :

كثيراً ما نلاحظ وجود اعتلاف في قيم متغير ما لا نعرف سببه أو مصدره ولا نستطيع التحكم فيه . ومن أمثلة ذلك الاختلاف المشاهد في الزيادة الشهرية في أوزان مجموعة من الماشية حتى لو وضعت في ظروف واحدة وتحت نظام غذائي مشترك ، كذلك الاختلاف المشاهد في نمو وحدات نبات مزروع في حقل تحت نفس الظروف ... إن مثل هذا الاختلاف نصفه بأنه اختلاف عشوائي .

على أننا في كثير من التجارب ندخل سبباً إضافياً للاختلاف في قيم المتغير نعلم مصدره ، فعثلا قد نقسم مجموعة الماشية إلى عدة أقسام يتلقى كل منها نظاماً مختلفاً للتغذية ، أو قد يقسم الحقل إلى عدة أحواض يتلقي كل منها نوعاً مختلفاً من المخصبات أو طرقاً مختلفة للرى ونقول حينئذ أننا أدخلنا عاملا factor معيناً في التجربة . والعامل هو متغير نوعى يتألف من عدد من المعالجات treatments أو التقسيمات المرتبطة تسمى مستويات العامل الانحادا فالعامل في نظام التغذية . قد يتكون من ٤ مستويات وهكذا . .

ومن الواضح أن الهدف من إدخال العامل معرفة ما إذا كانت المستويات المختلفة (لنظام التغذية مثلا) تحدث تأثيرات مختلفة في قيم المتغير (الزيادة في الوزن) وهذا هو الغرض الذى تستخدم من أجله عملية تحليل التباين . وتؤسس هذه العملية على النختلاف الذى سببه العامل عن الاختلاف الدى سببه العامل عن الاختلاف العشوائي ، فإذا ظهر لنا أن ذلك الاختلاف جوهرى حكمنا بأن عامل التقسيم هو عامل مؤثر في قيم المتغير وتصدينا بعد ذلك للمقارنة بين مستويات هذا العامل .

فتحليل التباين هو عملية نستطيع بواسطتها أن نحلل الاختلاف الكلى المشاهد في مجموعة من البيانات إلى مركبتين أو أكثر يرجع كل منها إلى عامل أو مصدر مستقل ، وإذا كانت هذه البيانات من عينة عشوائية مأخوذة من مجتمع معتدل ذى تباين معين فإن كلا من هذه المركبات يعطى تقديراً مستقلا لهذا التباين ، والتقديرات الناتجة يمكن اختبار تجانسها بواسطة اختبار ف .

وفي التجارب التي نبحث فيها تأثير عامل واحد - كما في الأمثلة سابقة الذكر - يحلل الاختلاف الكل إلى مركبتين مستقلتين إحداهما تناظر هذا العامل والأخرى تناظر الاختلاف العشوائي . وفي التجارب التي نبحث فيها تأثير عاملين مستقلين ، مثلا نوع الفذاء كأحد العاملين وكمية الفذاء كمامل ثان ، نحلل الاختلاف الكلي إلى ثلاث مركبات مستقلة اثنتان منهما تناظران العاملين والثالثة تناظر الاختلاف العشوائي ، وهكذا في حالة وجود أكثر من عاملين .

وفي بحثنا عن كيفية تحليل النباين نحتاج إلى المصطلحات والتعاريف المبينة في البند التالى .

(۳ – ۳) مصطلحات وتعاریف :

(۱) مجموع المربعات (۲ ۲) : (۲ ۲)

إذا كان لدينا مجموعة من القيم سي، سي، سي، ناين مجموع مربعات

انحرافات هذه القيم عن وسطها الحسابي سن يسمى اختصارا بمجموع المربعات ونرمز له بالرمز م م ، أى أن :

$$= 2 - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 2 - \frac{$$

ويتخذ ٢ / كمقياس للاختلاف variation في هذه القيم . ويلاحظ أن قيمة ٢ / لا تتغير إذا جمعنا أو طرحنا عددا ثابتا من جميع القيم .

(ب) درجات الحرية (/) أو (د.ح)

DEGREES OF FREEDOM

يستخدم مصطلح و درجات الحرية و في الإحصاء التطبيقي للتعبير عن عدد المقادير المستقلة خطيا في مجموع المربعات. فمثلا القيم $^{-}$, $^{-}$, $^{-}$ فإن المقادير $^{-}$, $^{-}$, $^{-}$ في المقادير المستقلة ولكن نظراً لأن مح $^{-}$, $^{-}$, $^{-}$) = ، فإن المقادير $^{-}$,

كقاعدة عامة ، يحسب عدد درجات الحرية لإحصاءة ما كالآتي :

عدد المشاهدات المستقلة المسببة للاختلاف - عدد البارامترات المستقلة
 التي قدرت من العينة عند حساب هذا الاختلاف .

وفى تحليل التباين نستخدم التعريف الإجرائي الآتي لدرجات الحرية لأى مصدر من مصادر الاختلاف .

عدد الانحرافات المربعة – عدد النقط (المحاور) المستقلة التي أخذت
 حولها هذه الانحرافات . (يلاحظ أن عدد النقط أو المحاور هذه هي عدد القيود
 الحقلية التي فرضت على تقدير الاختلاف) .

(ح) متوسط المربعات (٤٠) أو (ط ٢) mean square (ms)

هــو خــارخ قسمــة مجمــوع المربعـات علــي عــدد درجــات الحريـة أى ع٢= م م / لا ويسمى هذا بالتباين ، غير أن التعبير متوسط المربعات هوتعبير أكثر عمومية .

(A - ٤) التجارب ذوات العامل الواحد :

SINGLE FACTOR EXPERIMENTS

في هذه التجارب يكون اهتامنا منصبا على دراسة عامل واحد فقط ، وليكن نظام التغذية ، من حيث تأثيره على متغير ما وليكن الزيادة في وزن نوع من البقر في مدة ما . ولا يغرب عن بالنا هنا إمكانية وجود مصادر أو عوامل أخرى ذات تأثير على هذا المتغير مثل عمر البقر وجنسه ووزنه الأصلى .. ولذلك ينبغى أن نعمل على تحييد تأثير هذه العوامل ومنع تداخل هذا التأثير مع التأثير الذي يحدثه العامل الذي ندرسه .

ولتحقيق هذا الغرض يلجأ بعض الباحثين إلى تصميم تجربة يتحكم فيها تحكما كاملا في هذه العوامل فيقوم بتثبيتها عند مستويات عددة فيختار مجموعة من البقر في نفس العمر ومن نفس الجنس ونفس الوزن .. ويسمح فقط بتغيير عامل التغذية وذلك بتقسيم مجموعة البقر إلى عدة أقسام ومعالجة كل قسم بواحد من مستويات نظام التغذية ، وبهذا يخلي مسئولية أى من تلك العوامل مما قد يظهر من فروق جوهرية بين هذه المستويات . غير أن النتائج التي تسفر عنها هذه الطريقة تكون مشروطة بتوفر الظروف الحاصة التي هيئت لها التجربة من حيث العمر والجنس والوزن .. وقد لا تكون هذه النتائج صحيحة إذا ما تغير أى من هذه الظروف ، ومن التجربة قدرا كافيا من المعلومات التي ينشدها الباحث . ومن ناحيا أحيانا التحكم في التجربة وضبط ناحية ألكوانية .

ولذلك يفضل الباحثون تصميم تجربة على النقيض من ذلك ، فبدلا من أن نتحكم في العوامل الخارجية بوضعها عند مستويات خاصة ، نقوم بتعشية هذه العوامل بحيث يكون لكل مستوى من مستويات العامل الذى ندرسه نفس الفرصة للتعرض لها ، وبهذا بحق لنا ضم تأثير هذه العوامل تحت كلمة عامة هى الاختلاف العشوائي أو خطأ التجريب أو الصدفة . فإذا كان لدينا ٢٨ بقرة وع مستويات من نظام التغذية نرقم البقر من ١ إلى ٢٨ بصرف النظر عن العمر والجنس والوزن لتقسيم البقر عشوائيا إلى ٤ أقسام بحتوى كل منها على ٧ بقرات لتتلقي واحدا من مستويات نظام التغذية . إن مثل هذا التصميم يسمى بالتصميم كامل العشية من مستويات نظام التغذية . إن مثل هذا التصميم يسمى بالتصميم كامل العشية في المصادر الخارجية وإنما على أساس التحكم في المصادر الخارجية وإنما على أساس تعشية هذه المصادر بحيث يمكن ضم الاحتلافات الناشئة عنها تحت اسم الاختلاف العشوائي .

على أن طريقة التعشية في الحماية من تأثير العوامل الخارجية هي عملية مبنية على أساس احتالى ، فقد تسفر هذه الطريقة عن أن يشتمل أحد الأقسام على ٧ بقرات كلها من الإناث أو كلها من صغار السن – وإن كان هذا أمرا بعيد الاحتال – وهذا أحد الأسباب التي تجعل بعض الباحثين يميل إلى استخدام تصميم وسط بين النقيضين المذكورين وذلك بالتحكم في بعض العوامل وتعشية البعض الآخر . وسنعود إلى هذا الموضوع في البند (٨ — ٧) تحت عنوان المقارنات التراوجية .

اعتبر عينة عشوائية حجمها v مأخوذة من متغير معتدل v وسطه الحسابي v وتباينه v . أفرض أن هذه العينة قسمت عشوائياً إلى v من الأقسام تلقت كل منها واحداً من مستويات عامل ما (نظام الغذاء v نوع المخصب v طريقة الرى v ...) وجاءت البيانات كما يلي ، حيث v ... v وتمدار المحصول مثلا) ، وحيث v . v ترمزان على الترتيب إلى رقم الصف ورقم العمود الذي تقع فيه القيمة v

	الأقسام (المعالجات)							
	(설)		(ق)		(٣)	(٢)	(1)	
	س۱۵				س۳۱	س۲۱	۱۱۰۰	
	س دك		•••	•••	سهم	س٠٢	١٢٠٠	
	سيد		•••	•••	سه	سه	س۱۳۰	
			•••	•••	•••	•••		
				•••	•••	•••		
	س _{رك}	•••	س رق		س ر۴	س ۲٫	س ر۱	
		•••		•••	•••	•••		
	س د و و				س نې	س نې ۲	س ن _{۱۹۵}	
ن=ءن	ن پ		ن ق		ن	ن	ر,	ن ن
م=عمل	م ي		۴ ق		7	46	٦,	م ق
من=ممران	∞ د	•••	س ن		سَ	₹.	<i>س</i> ،	س ق

ں ترمز إلى عدد قيم المتغير في القسم ق (ق = ١ ، ٢ ، ... ، ك)

[،] له ترمز إلى العدد الكلى لقيم المتغير ، كر ترمز إلى مجموع قيم المتغير في القسم ق

[،] سَنَ ترمز إلى متوسط قيم المتغير في القسم ق ، سِن ترمز إلى المتوسط العام.

المطلوب بحث ما إذا كان المجتمع متجانساً بالنسبة لهذا التقسيم أى ما إذا كانت مستويات هذا العامل تحدث تأثيرات متساوية في قيم المتغير س

(1 - ٤ - ١) النموذج الإحصائي (النموذج Ι) :

كم سبق القول يعتمد التحليل الإحصائى على اختيار نموذج يعبر عن تركيب أى عنصر مشاهد فى التجربة ويبرر ما يجرى من عمليات مصحوباً بافتراضات يقتضيها البناء الرياضي الذى تقوم عليه عملية التحليل. وسنفترض هنا ما يلي :

- (۱) المجتمع العام الذي أخذت منه وحدات التجريب هو مجتمع معتدل وسطه الحسابي μ وتباينه $^{
 m V}$.
- (۲) مجموعات الوحدات في الأقسام ۱ ، ۲ ، ... ، ك التي تلقت مستویات مختلفة من عامل التجریب تشكل عینات عشوائیة مستقلة مأخوذة من ك من المجتمعات المعتدلة أوساطها الحسابیة μ , μ , μ , μ و لها تباین مشترك σ , σ
 - (٣) أي وحدة مشاهدة سيرو تخضع للنموذج الحطي الآتي :

$$\mu = \mu + \dot{\tau}_{\omega} \qquad (1)$$

ومن المعتاد أن يكتب النموذج (١) كالآتي :

$$(Y) \qquad \qquad \dot{\alpha} + \alpha + \mu = 0$$

حيث $\alpha = \mu - \mu = 1$ انحراف متوسط مجتمع القسم α عن متوسط المجتمع العام ، وهذا الرمز يصلح للتعبير عن متوسط أثر المستوى α

وسنعتبر أن هذا الأثر ثابت لكل وحدة بالقسم ق وأنه يختلف من قسم إلى آخر ، يمنى أن كل عنصر من عناصر القسم الأول يتأثر (بالزيادة أو النقصان) بمقدار ثابت α وكل عنصر من عناصر القسم الثانى يتأثر بمقدار ثابت α وكل عنصر من عناصر القسم الثانى يتأثر بمقدار ثابت هذا المحوذج بالمحوذج ثابت التأثيرات fixed effects model تمييزا له عن المحوذج عشوائى التأثيرات random effects model حيث لا تتأثر عناصر الأقسام بمقادير عشوائية . وسوف نتناول هذا المحوذج في البند (٨ – ١٤) .

إن هذا النموذج هو الأساس الذى يبنى عليه التحليل ، فهو أولا ينترض أن أى قيمة مشاهدة سمر_{ود} يمكن تجزئتها إلى مركبات تعزى إلى مصادر منطقية متميزة نسنيا كالآتي :

كما أن هذا النموذج يحدد العلاقة بين الاختلافات الناشئة عن مختلف المصادر أو العوامل المؤثرة في عملية التجريب:

وهذه العلاقة صحيحة دائما سواء كانت المجتمعات معتدلة أو غير معتدلة ، وهى العلاقة الأساسية في تحليل التباين ، وتشير إلى أن الاختلاف الكلي في بيانات التجربة وهو مح مح (سم.. - سم) يتحال إلى المركبتين الآنيتين :

وهى تعبر عن الاختلاف بين متوسطات الأقسام (مرجحة بأعداد عناصر هذه الأقسام) ويرجع هذا الاختلاف بالطبع إلى عامل التقسيم ، أى إلى اختلاف تأثير مستويات عامل التجريب على قيم المتغير سه . ونرمز لهذا الاختلاف بالرمز م (بين الأقسام) وعدد درجات حريته لا , = ك ـــ ١ لأن هناك به من الانجرافات المربعة وأخذت جميعها حول محور واحد هو سه .

وهى تعبر عن مجموع الاختلافات العشوائية داخل الأقسام ، مع ملاحظة أن لكل قسم ف اختلاف عشوائى قدره محر (سمري - سمي) بدرجات حرية سي - ١ واذن مجموع الاختلافات العشوائية داخل الأقسام كلها هو محر محر (سمري - سمي) بدرجات حرية عددها لا = محر (سي - ١) = س - ك . ونرمز لهذا الاختلاف بالرمز ٢ ٢ (داخل الأقسام) .

وإذا رمزنا للاختلاف الكلى بالرمز م م (الكلى) بدرجـات حريـة ,= ں -١ فإن المتطابقة (٥) تكتب كالآتى :

الاختـلاف الكلــى = الاختلاف بين الأقسام + الاختلاف داخل الأقسام . أى ٢ ٢ (الكل) = ٢ ٢ (بين الأقسام) + ٢ ٢ (داخل الأقسام) .

$$(\vartheta - \upsilon) + (1 - \vartheta) = 1 - \upsilon$$
 لأن $\vartheta + \upsilon = \upsilon$

 \bar{z} ت الفروض سابقة الذكر نستطيع أن نثبت رياضياً أن \bar{z}' , \bar{z}' هما تقدير ان مستقلان لتباين المجتمع \bar{z}' . غير أن التقدير الثاني (\bar{z}') هو تقدير غير متحيز لتباين المجتمع بمعني أن متوسط مثل هذه التقدير التي التباين \bar{z}' إذ أن متوسط مثل هذه \bar{z}' ، أما التقدير الأول (\bar{z}') فهو تقدير متحيز للتباين \bar{z}' إذ أن متوسط مثل هذه التقديرات على المدى المعيد \bar{z}' + $\frac{1}{2}$ عن (\bar{z}') أى يزيد عنه ولا يكون مساوياً له إلا إذا كانت المتوسطات \bar{z}' ، \bar{z}' , \bar{z}' ومن مقساوية جميعا . وعلى ذلك فإن أى فرق جوهرى بين التقديرين \bar{z}' ، \bar{z}' لا ينتج إلا من وجود فرق جوهرى بين هذه المتوسطات \bar{z}' ، \bar{z}' و \bar{z}' و من هذه المتوسطات \bar{z}' . \bar{z}'

: ختبار تجانس المجتمع بالنسبة لعامل التقسيم $(Y - \xi - A)$

يكون توزيعها مطابقاً لتوزيع المتغير ف بدرجتي حرية (ك – ١ ، ں – ك) – راجع البند (٦ – ٨) . وعلى ذلك يمكن استخدام اختبار ف للحكم على هذا التجانس وبالتالى للحكم على تساوى تلك المتوسطات . أما الفرض الآخر ف, فهو أن الاختلاف الناشيء عن عامل التقسيم (بين المتوسطات) أكبر مما نتوقعه من اختلاف عشوائي في عينة من مجتمع متجانس بالنسبة لعامل التقسيم ، ولذلك فإن هذا الاختبار يكون دائماً ذا جانب واحد .

٣ - ٤ - ٨) طريقة مختصرة لحساب الاختلاف :

لتسهيل حساب القيم العددية لجاميع المربعات الثلاثة المبينة بالمتطابقة (٥) نستخدم الصيغ الآنية التي يمكن برهنتها رياضياً .

$$1 - 2 = \sqrt{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 2$$
 حیث $4 = 1$

وتوضع هذه القيم عادة في جدول يسمى بجدول التباين يأخذ الصورة الآتية : الجدول (٨ – ٢)

جدول التباين للتجارب ذوات العامل الواحد

ف	تقدير التباين	د ح	44	مصدر التباين
ِ'3 / ِ'٤	'د د د	ا – ط ط – س	(¹) - (¹)	بين الأقسام داخل الأقسام
		٧ - ٧	(1)	المجموع

ملاحظة (١):

يفضل أن تكون حجوم العينات في الأقسام المختلفة متساوية أى $v_{p} = v_{p} = v_{p}$ المخروفات المخروف عن فرض تساوى النباينات في مجتمعات الأقسام . هذا بالإضافة إلى تسهيل حساب مجاميع المربعات بين الأقسام حيث تكتب كما يلى :

$$\frac{1}{1} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$$

ملاحظة (٢):

لا تتأثر نتائج تحليل التباين بأى حال إذا جمعنا أو طرحنا عدداً ثابتاً من جميع قيم وحدات التجريب .

مثال (۸ – ۱):

البيانات التي بالجدول (٨ ـــ ٣) نتجت عن تجربة في فسيولوجيا النبات ، وهي تعطى الطول (بوحدات شفرية) لمقاطع من نبات البسلة تركت لتنمو في مزرعة نسيجية في وجود هرمون الأوكسين ، وكان الهدف من التجربة اختبار تأثير إضافة أربعة أنواع من السكريات على المحو مقاساً بواسطة الطول .

(على فرض أن مبادىء العشوائية والاعتدالية قد روعيت في إجراء التجربة .)

الحل :

الفرض الصفرى ف هو أن المجتمع (المعدل) الذى أخذت منه العينة متجانس بالنسبة لعامل التقسيم (نوع السكر) أى أن $\mu = \mu = \mu = \mu$ = μ . والفرض الآخر ف ، هو : على الأقل اثنان من المتوسطات غير متساويين .

جدول (۸ - ۳)

	ت	المعالجساد			
(*)	(4)	(Y)	(Y)	(1)	
مرا قیة	+۲٪ سکروز	14٪ جلوکو ز	+۲٪ فرکتوز	+۲٪ جلوکوز	
		+1٪ فرکتوز			
٧.	11	۰۸	•۸	•٧	
14	**	•4	31	•	
٧.	7.0	٨٠	•1	٦.	
٧.	7.5	*1	۰۸	•4	
70	74	•٧	•4	77	
٧١	**	**	**	٦.	
17	7.0	•	31	٦.	
17	10	•٧	٧.	•٧	
77	**	•4	•	•4	
44	14	•1	•	*1	
1.	١.	1.	١.	١.	٧٠
٧٠١	761	• * •	•41	•47	ای ا
٧٠,١	44,1	•	● A,¥	09,8	س ک ممتق
	Ve V	۲۰ کروز مراقبه ۲۰ کروز مراقبه ۲۰ کروز کرونی ۲۰ کروز کرونی ۲۰ کرون	۱۱٪ فرکوز ۲۲٪ سکورز مراقبة ۱۱٪ فرکوز ۱۱٪ فرکوز ۱۱٪ ۲۰ ۵۲ ۵۲ ۱۱٪ ۲۰ ۵۲ ۵۲ ۵۲ ۱۱٪ ۲۰ ۵۲ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	۲۱٪ فر کسوز ۲۱٪ جلو کسوز ۲۲٪ سکوروز مراقبة ۲۱٪ فر کسوز ۲۱	۲۲ جار کورز ۲۲۰ جار کورز ۲۲۰ سکرورز مراقبة ۱۱۰ فرکتورز ۲۲۰ فرکتورز ۲۲۰ ۱۲۰ فرکتورز ۲۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰

$$(\frac{(\sqrt{Y} - \sqrt{Y})}{\sqrt{Y} - \sqrt{Y}} + \dots + \frac{(\sqrt{Y} - \sqrt{Y}$$

نضم هذه النتائج في جدول التباين الآتي :

مصدر الاختلاف عموع المربعات درجات الحرية تقلير الباين دربي الأقسام (العالجات) ١٠٧٧,٣٧ ع ٢٦٩,٣٣ داخل الأقسام (طفأ التجريب) ٢٤٥،٥٠ هـ ٢٤٥،٥٠ المحروع ١٨٧٧,٨٧

جدول (A - £)

من جدول ف ، وعند درجتي الحرية ٤ ، ٤٥ نجد أن : ف __ = ٢,٥٨ ، ف ___ = ٧,٧٠ ، ف ___

الاستنتاج :

نظرا لأن في = ٤٩,٣٣ أكبر بكثير من أى من هذه القيم فإننا نرفض الفرض الصفرى عند مستوى عالى من الدلالة ونحكم بأن الأنواع المختلفة من السكريات ليستمتساوية في تأثيرها على نمو مقاطع نبات البسلة .

ملاحظة (٣):

في نسبة التباين ف نضع ع⁴ر دائماً في البسط وع⁴ج في المقام وإذا حدث أن كانت ع⁵ر أصغر من ⁵ج أى كانت ف < ١ نقبل الفرض الصفرى فوراً دون حاجة إلى إيجاد أى قيمة حرجة من الجدول لأن جميع هذه القيم أكبر من الواحد حين تزيد كل من درجتي الحرية عن الواحد .

ملاحظة (٤) :

حين يكون عدد الأقسام ك = Υ تكون نتيجة تحليل التباين مطابقة للنتيجة التي نحصل عليها باستخدام اختبار ت وتكون ف (Υ ، Υ) = Υ (Υ) ولذلك يمكن أن نعتبر أن اختبار ت للفرق بين متوسطى مجتمعين معتدلين هو حالة خاصة من اختبار ف .

(٨ - ٥) المقارنة بين المتوسطات:

في البند السابق أجرينا تحليلا للتباين المشاهد في البيانات التي أسفرت عنها التجربة ، غير أن هذا التحليل ليس إلا الخطوة الأولى لدراسة نتائج التجربة وينبغى أن يستكمل بإجراء مقارنات بين بعض أزواج هذه المتوسطات أو بين مجموعات منها . ودراسة هذه المقارنات قد يكون أكثر أهمية من التحليل العام . وهناك نوعان من المقارنات هما :

A priori (or planned) comparisons أ) المقارنات القَبلية A postiori (or unplanned) comparisons (ب) المقارنات البَعْدية

ولعل سبب التمييز بين هذين النوعين هو اختلاف اختبارات الدلالة فيهما-كما سيتبين بعد .

(١ - ٥ - ١) الاختبارات القَبْلية :

هى تلك الاختبارات التي كان مخططاً لها أثناء تصميم النجربة (وقبل إجرائها). ففي المثال (٨ – ١) كان مخططاً لاختبار تأثير إضافة السكريات ضد مجموعة المراقبة ، كما كان مخططاً لاختبار ما إذا كانت السكريات النقية ككل (جلوكوز – فركتوز – سكروز) تختلف في تأثيرها عن السكريات المختلطة (١٪ جلوكوز + ١٪ فركتوز).

إن مثل هذه الاختبارات تجرى بصرف النظر عن النتيجة العامة لتحليل التباين أى سواء رفضنا أو قبلنا الفرض الصفرى عن تساوى المتوسطات .

والقاعدة التي تتبعها للمقارنة هي نفس القاعدة العامة وليس علينا إلا مراعاة أن نتناول فقط البيانات التي بالأقسام التي نرغب في مقارنتها ، وأن ننسب تقدير التباين (داخل الأقسام) السابق إيجاده في التحليل العام وهو على لا لا أن هذا التقدير مبني على جميع ما لدينا من بيانات (وليس على جزء منها) فهو أقدر على تقدير تباين المجتمع σ .

والأمثلة الآتية هي استكمال لدراسة التجربة التي بالمثال (٨ – ١) .

مثال (٨ - ٧) مقارنة مجموعة المراقبة ضد المجموعات الأخرى :

ابحث ما إذا كانت إضافة السكريات تؤثر في نمو مقاطع البسلة .

الحل :

الفرض الصفرى هو أن متوسط مجموعات السكريات الأربعة مجتمعة يساوى متوسط مجموعة المراقبة . نعتبر أن لدينا قسمين يتألف الأول من الأقسام ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ وبها ٤٠ عنصراً ، مجموع قيمها ٢٣٩٦ ، ومتوسطها ٥٩,٩ ، ويتألف الثاني من قسم المراقبة وبه ١٠ عناصر مجموع قيمها ٧٠١ ومتوسطها ٧٠,١ ويكون المجموع الكلي لقيم العناصر التي اخترناها لهذه الدراسة ٣٠٩٧ .

$$\frac{^{\mathsf{Y}}\mathbf{.9}\mathbf{.9}}{^{\mathsf{O}}}$$
 - $\frac{^{\mathsf{Y}}\mathbf{.9}\mathbf{.9}}{^{\mathsf{Y}}}$ + $\frac{^{\mathsf{Y}}\mathbf{.9}\mathbf{.9}}{^{\mathsf{Y}}}$ + $\frac{^{\mathsf{Y}}\mathbf{.9}\mathbf{.9}}{^{\mathsf{Y}}}$ - $\frac{^{\mathsf{Y}}\mathbf{.9}\mathbf{.9}}{^{\mathsf{Y}}}$

۱ = ۱ -۰ ۲ = پ ۸۳۲,۳۲ =

من الجدول : ف ١٠٠٠ [١ ، ١٥]

نوفض الفرض الصفرى عند مستوى الدلالة ٠,٠١ ونظراً لأن متوسط السكريات يقرض غو مقاطع السكريات يؤخر نمو مقاطع نبات البسلة .

مثال (٨ - ٣) مقارنة السكريات النقية ضد السكر الخليط:

قارن تأثير إضافة السكريات النقية (مجتمعة) وتأثير إضافة السكر الخليط .

الحل :

الفرض الصفرى هو أن متوسط أقسام السكريات النقية معاً يساوى متوسط قسم السكريات الخليط .

نعتبر هنا أيضاً أن لدينا قسمين يتألف الأول من الأقسام ١، ٢، ، ٤ ككل وبها ٣٠ عنصراً مجموع قيمها ١٨١٦ ومتوسطها ٢٠,٥٣ ويتألف الثاني من القسم ٣ وبه ١٠ عناصر مجموع قيمها ٨٠٥ ومتوسطها ٥٨ ويكون المجموع الكلى لقيم العناصر التى اخترناها للدراسة ٣٣٩٦.

$$\frac{r_{\Upsilon \Psi \Psi \Upsilon}}{\epsilon} - \frac{r_{\circ \Lambda}}{1 \cdot r_{\circ}} + \frac{r_{1 \Lambda 1 \Upsilon}}{r_{\circ}} = (1 - r_{\circ})^{2}$$
 میریات نقیة ضد سکریات خلیط خلیط در اسکریات نقیة ضد سکریات خلیط در اسکریات خلیط در اسکر

= ٤٨,١٣ حيث ٧ = ١=١-٢=

$$\lambda, \lambda Y = \frac{\xi \lambda, Y}{2\xi \lambda} = \lambda, \lambda Y$$

من الجدول : ف (۱۱ ما) = ۷٫۲۳

نرفض الفرض الصفرى عند مستوى الدلالة ٠,٠١ ونظراً لأن متوسط مجموعة السكريات النقية أكبر من متوسط مجموعة السكر الخليط نستنتج أن إضافة السكريات النقية يؤخر نمو النبات بدرجة أقل مما يؤخره السكر الخليط.

مثال (٨ - ٤) مقارنة مجموعات السكريات النقية معاً:

ابحث ما إذا كان هناك فرق جوهرى بين تأثير السكريات النقية الثلاثة .

الحل:

الفرض الصفرى هو عدم وجود فروق بين متوسطات الأقسام الثلاثة . نعتبر هنا أن لدينا ثلاثة أقسام ١، ٢ ، ٤ مجموع قيمها ١٨١٦ .

ربین الأقسام) =
$$\frac{7 \, Po^{7}}{1 \cdot 1} + \frac{7 \, No^{7}}{1 \cdot 1} + \frac{7 \, N1^{7}}{1 \cdot 1} - \frac{7 \, N1^{7}}{1 \cdot 1}$$
 $Y = 1 - Y = Y + 197, AY = = Y + 19$

من الجدول نجد أن ف_{صل المل}ي تقع بين ٥,١٨ ، ٤,٩٨ وإذن نرفض الفرض الصفرى عند مستوى الدلالة ٥,٠١ ونستنتج أن السكريات النقية تختلف في تأثيرها ، وبيدو أن هذا الاختلاف يرجع إلى السكروز الذى له متوسط أعلى بكثير من متوسط النوعين الآخرين .

نستطيع تلخيص ما توصلنا إليه حتى الآن في الجدول الآتي :

. مجموع المربعات الحوية تقدير التباين مصدر الاختلاف ***.** يين الأقسام المراقبة ضد السكريات ATT, TT السكريات النقية ضد £4.18 94,66 بين السكريات التقية داخل الأقسام 4,17 ٤٩ 1777.47 الجعوع

جدول (۸ - ۵)

ملاحظة (٥):

إن تحديد شكل وعدد الاختبارات القبلية يتوقف على التساؤلات التي تطرحها المشكلة . على أن هناك تحفظات ينبغى مراعاتها ، فلا يجب أن يزيد مجموع درجات الحرية للمقارنات القبلية عن ك - 1 حيث ك عدد الأقسام ، ومن الواضح إذن أنه من غير المناسب أن نقرر مقدماً إجراء المقارنة بين متوسطات كل زوج من الأقسام وهي تتطلب $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

وبالإضافة إلى ذلك يفضل أن تختار الاختبارات القبلية بحيث تكون مستقلة ، وذلك لكى تكون المعلومات الناتجة من أى منها ذات قيمة بذاتها وغير متداخلة مع المعلومات الناتجة من أى مقارنة أخرى ، وهذا ما فعلنا في المثال السابق ، إذ أجرينا الاختبارات المستقلة الآتية :

- (۱) ضد (۲) ضد (٤) بدرجات حریة عددها ۲
- (۱ ، ۲ ، ٤) ضد (۳) بدرجات حریة عددها ۱
- (۱ ، ۲ ، ۳ ، ۲) ضد (۵) بدرجات حریة عددها ۱

وقد أدى هذا الاستقلال إلى أن يكون مجموع مجاميع المربعات في المقارنات الثلاث التي بنيت على ٢ ، ١ ، ١ من درجات الحرية مساوياً لمجموع المربعات بين الأقسام في التحليل العام الذى بني على ٤ درجات حرية . وهذا واضح في الجدول (٨ – ٥) . أى أن مجموع المربعات بين الأقسام قد تحلل إلى ثلاثة أجزاء منفصلة كل منها هو مجموع مربعات قائم بذاته وله درجات حرية خاصة به .

(A - 0 - Y) الاختبارات البَعدية :

هى تلك الاختبارات التي لم يخطط لإجرائها أثناء تصميم التجربة ولكنها تقرح نفسها عند التأمل فيما وصلنا إليه من نتائج بعد إجراء التجربة وتحليل البيانات ، إذ أن هذا التأمل يجعلنا نشتبه في وجود فروق جوهرية بين بعض الأقسام نما يستحق البحث والاختبار .

ففي النجربة التي بالمثال (٨ - ١) نشعر بأن هناك فرقاً كبيراً بين متوسط السكروز والمتوسطات الأخرى من السكريات مما يوحى بضرورة اختبار دلالة هذا الفرق . كذلك نشعر بأن الفرق بين متوسط السكروز ومتوسط المراقبة يستحق الأختبار .

إن مثل هذه الاختبارات لا تجرى إلا إذا كانت النتيجة العامة لتحليل التباين

ذات دلالة أى حين يرفض الفرض الصفرى عن تساوى جميع المتوسطات لأنه لو ظهر أن هذه المتوسطات متساوية فإن هذا يتضمن أن الفروق الظاهرة بين أى قسمين لا تكون فروقاً ذات دلالة وبالتالى فإن أى اختبار نجريه لا يضيف جديداً لما علمناه عن دلالة هذه الفروق .

على أن المقارنات البعدية تحتاج لتقرير دلالتها إلى طرق خاصة تحتلف عن تلك التي استخدمت في التحليل العام وفي المقارنات القبلية . ذلك لأن الأقسام التي نأخذها للمقارنة ولو أنها مأخوذة من نفس المجتمع العام إلا أننا نقتطعها عمداً من جزء متحيز من التوزيع فهي تفتقد عنصر العشوائية ولا يصبح توزيع الاحتال الذي أسست عليه عملية اختبار الفروض صالحاً لها . وإذا تناولنا التجربة بالمثال (٨ - ١) وقارناً القسم (٣) الذي أعطى أصغر متوسط والقسم (٥) الذي أعطى أكبر متوسط نكون قد أخذنا الجزء المتطرف الأيسر والجزء المتطرف الأيمن من أكبر متوسطيهما حتى ولو كانا التوزيع ويكون من السهل ظهور اختلاف كبير بين متوسطيهما حتى ولو كانا من نفس المجتمع . وإذا أردنا الدقة في الحكم فيجب أن نأخذ هذا في الاعتبار وذلك بتصعيب تقرير دلالة مثل هذا الفرق .

ويعتمد أحد طرق الاختبارات البعدية على إيجاد قيمة حرجة لمجموع المربعات إذا تعداها مجموع المربعات بين قسمين أو مجموعة من الأقسام يكون الاختلاف بينها ذا دلالة وإلا فهو ليس كذلك . وتوجد هذه القيمة الحرجة كما يلي :

إن الاختبارات البعدية لا تجرى كما سبق القول إلا إذا كانت قيمة ف_ي فى تحليل التباين ذات دلالة ، أى إذا كان :

$$\dot{\omega}_{_{2}} = 3^{7}_{_{2}} / 3^{7}_{_{3}} \geq \dot{\omega}_{_{3}} \ [b - 1 , v - b]$$

$$\dot{\partial} \frac{1}{1} \frac{(v.v.)}{(v.v.)} \frac{1}{v.v.} \frac{1}{v.v.}$$

والعدد الذى بالطرف الأيسر من هذه المتباينة هو القيمة الحرجة المطلوبة . ويلاحظ أن هذا العدد أكبر من القيمة الحرجة المناظرة التي كان من الممكن استخدامها في المقارنات القبلية بعد وضع عدد أقسام المقارنة أ بدلا من العدد الكلى للأقسام ك . والهدف من كبر هذه القيمة تصعيب تقرير دلالة الاختلاف تعويضاً عن أننا غتار للمقارنة تلك الأقسام التي تسهم إسهاماً كبيراً في دلالة تحليل التباين .

القيمة الحرجة لمجموع المربعات = ٤ × ٥,٤٦ × ٥,٣٥ = ٥٦,٣٥ فإذا زادت قيمة مجموع المربعات بين متوسطات قسمين أو أكثر عن هذا العدد أو كانت مساوية له فإنها تكون ذات دلالة عند المستوى ٥٠٠٠.

ملاحظة (٦) :

تسمى هذه الطريقة (إجراء الاختبار الآني لمجموع المربعات) sum of squares simultaneous test procedure وهي إحدى طرق الاختبارات البعدية للمقارنات المعددة .

مثال (٨ - ٥) :

اختبر ما تراه يستحق الاختبار في نتائج تجربة المثال (٨ - ١) .

الحل :

لو رتبنا المتوسطات الناتجة تصاعدياً نجد الآتي :

۰۸ (جلوکوز + فرکتوز) ، ۵۸٫۲ (فرکتوز) ، ۹۹٫۳ (جلوکوز) ، ۱٤٫۱ (سکروز) ، ۷۰٫۱ (مراقبة) . وهذا الترتیب یوحی بعدة مقارنات نکتفی منها بما یلی : (أولا) المقارنة بين المتوسطات الثلاث الأولى ، حيث أنها تبدو قريبة من بعضها ويشك في وجود فرق جوهرى بينها .

 $^{\prime}$ ر (بین الأقسام الثلاثة) = $^{\prime}$ $^{\prime}$

$$A, \lambda = 1.7777.0 - 1.7777.7 =$$

بما أن ٩,٨ أصغر من القيمة الحرجة ٥٦,٣٥ نحكم بأن الفروق بين المتوسطات الثلاث ليست ذات دلالة أى يمكن اعتبار أن هذه الأقسام من مجتمعات متساوية المتوسطات ، وذلك عند مستوى الدلالة ٠,٠٥

(ثانياً) المقارنة بين متوسط السكروز ومتوسط السكريات الثلاثة الأخرى : ٢ ٢ (سكروز ضد السكريات الأخرى) .

 $\frac{\sqrt{37}}{1} + \frac{\sqrt{190} + \sqrt{100} + \sqrt{100}}{1} - \frac{\sqrt{137} + \sqrt{100} + \sqrt{100}}{1} = \frac{\sqrt{37}}{1}$

 $YTO,Y = 1\xiTOY,\xi - 1.777V,O + \xi1.AA,1 =$

بما أن ٢٣٥,٢ أكبر من القيمة الحرجة ٥٦,٣٥ نحكم بأن الفرق بين السكروز والمستويات الأخرى من السكريات هو فرق جوهرى مما يشير إلى أن السكروز يؤخر نمو النبات بدرجة أقل من السكريات الأخرى .

ملاحظة (٧) :

إذا رغبنا في إجراء اختبار بين أى زوج من الأقسام فيمكننا استخدام اختبار ت للمقارنة بين متوسطى مجتمعين معتدلين – راجع البند (٦ – ٦ – ٣) مع أخذ ٤ = ٤ إلقدير التباين أى نستخدم الإحصاءة :

$$\frac{(\sim, -\sim,) - (\mu, -\mu_{v})}{2}$$

بدرجات حرية (نه – ك) وهمىٰ درجة الحرية لتقدير التباين داخل الأقسام في تحليل التباين ، إلا أن الطريقة سابقة الذكر أكثر عمومية ، فهى صالحة للتطبيق مهما كان عدد أقسام المقارنة .

كما يمكننا إيجاد حدى ثقة بدرجة (α - ١) للفرق بين المتوسطين من الصيغة .

$$(\Lambda) \qquad (\omega - \omega) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{2}} + \frac{$$

أما حدا الثقة بدرجة (a - 1) لمتوسط أي قسم حتى فهما :

ملاحظة (٨) : القيمة الحرجة للفرق بين متوسطي عينتين

CRITICAL DIFFERENCE (C.D.)

إذا رغبنا في إجراء عمدة اختبارات بعدية بين أزواج من المتوسطات فيمكن بنفس فكرة القيمة الحرجة لمجموع المربعات إيجاد القيمة الحرجة للفرق بين أى زوج سَنَّ، مَنَّ من المتوسطات كالآتي (على فرض تساوى عدد الوحدات في كل مجموعة):

يكون الفرق بين متوسطين ﴿ مَنْ مَنْ ذَا دَلَالَةُ

أى إذا كان | سر - سر | > ع لن + بل ت م (د - نه)

والعدد الذي بالطرفُ الأيسر من هذه المتباينة هو القيمة الحرجة المطلوبة .

ففى المثال (A – ۱) وبأخذ α = ۰,۰۰ نجد أن :

القيمة الحرجة بين متوسطى قسمين = ۲,۰۱ × ۰,۲ \ ۲,۰۱ × ۲,۱۰۰ × ۲,۱۰۰ ×

إذا زاد الفرق | سَن | سَن | عن العدد ٢,١٠٠٥ أو كان مساويا له فإن هذا الفرق يكون ذا دلالة عند المستوى ٢٠٠٠ وإلا فلا دلالة له عند هذا المستوى .

فمثلاً : الفرق بين متوسطى قسمى الجلوكوز والفركتوز = ١,١=٥٨,٢-٥٩,٣ وهذا الفرق أصغر من القيمة الحرجة ٢,١ فهو غير ذى دلالة عند المستوى

ه . , . أما الفرق بين متوسطى قسمى السكروز والمراقبة وهو ٧٠,١ - ٦ = ٦٤,١ - ٢٠,١ فهو فرق جوهرى . ونصل إلى نفس هذه الاستنتاجات إذا استخدمنا طريقة القيمة الحرجة لمجموع المربعات .

ملاحظة (٥): التقسيم الأحادى

ONE—WAY CLASSIFICATION

إن التقسيم الناتج عن التجارب ذوات العامل الواحد التي نوقشت في البنود

السابقة يندرج تحت ما يسمى بالتقسيم الأحادى أو التقسيم من ناحية واحدة . وهذا التقسيم يتناول حالتين :

(ا) الحالة السابق دراستها ومُثل لها بالمثال (۸ → ۱) وتوابعه ، حيث يكون لدينا مجتمع واحد ونريد اختبار تأثير ك من المعالجات (مستويات عامل التقسيم) على متغير ما متعلق بهذا المجتمع . في هذه الحالة نسحب من هذا المجتمع عينة عشوائية ثم نقسمها عشوائيا إلى ك من المجموعات غير المتداخلة ونعطى لكل منها معالجة مختلفة ، ثم ندرس الاستجابات في هذه المجموعات .

(س) الحالة التى يكون لدينا فيها ك من المجتمعات لكل منها خاصة متميزة ويراد دراسة تأثير هذه الخواص على متغير ما . هنا نسحب عينة عشوائية من كل مجتمع و نعطى لكل منها نفس المعاجمة ثم ندرس الاستجابات . ومن أمثلة هذه الحالة المسائل ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٦ من التمارين (٨ – ١) الآتية . ففي المسألة (٢) لدينا ٤ مجتمعات هي مجتمعات الأنواع الأربعة من الأرانب ، وفي المسألة (٣) لدينا ٣ مجتمعات هي المجتمع الذي تزرع فيه البذور في أول مايو والمجتمع الذي تزرع فيه البذور في أول مايو والمجتمع الذي تزرع فيه البذور في مء المحتمع الذي المرابع مايو .

فى الحالة (س) نفترض أن المجتمعات التى سحبت منها العينات هى مجتمعات معتدلة لها نفس التباين ، ونستخدم نفس النموذج الإحصائى ، وبهذا لا يختلف التحليل الاحصائى نظريا ولا حسابيا عن الحالة (أ) .

تمارين (٨ – ١)

(افتراضات العشوائية والاعتدالية متوفرة)

(١) الجدول الآتي يين عينة من قيم شدة المقاومة لمعدن معين (بعد طرح ١٠٠ من كل منها) وقد حصلنا على هذه القيم من ٤ أشرطة من المعدن قيس كل منها

عند ٣ نقط مختلفة (الركن – الوسط – الحافة) . هل متوسط شدة المقاومة واحد عند جميع نقط الشريحة ؟

الحافة	الوسط	الركن
٤٢	٤٠	۳۷
٤٠	44	٤٢
٣٣	١٧	4.7
٤١	٣٧	۳۷

(٢) القيم الآتية هي أطوال أذناب نوع معين من يرقات القرادة في عينات من
 أنواع من الأرانب (مقيسة بالميكرون) . هل هناك فروق جوهرية بين
 متوسطات الأطوال في هذه الأنواع ؟

(£)	(٣)	(٢)	(1)
277	405	40.	٣٨٠
722	٣٦.	401	۳۷٦
727	414	404	٣٦.
277	401	477	*1 A
272	777	۳۳۸	***
٣٦.	***	737	٣٦٦
	411	٣٦٦	TY £
	722	To.	۳۸۲
	727	722	
	TOX	4.15	
	401		
	711		
	721	.د مناسب	اطرح ۳۰۰ أو أى عد

(٣) هل تاريخ زراعة القطن يؤثر في وزن المحصول الناتج من البذور ؟
 الآتي هى الأوزان بالكيلوجرامات الناتجة من ٤ حقول قسم كل منها إلى ٣
 أحواض :

۲۹ مايو	۱۵ مايو	۱ مايو
1,99	٣,٨٦	٣,٣٥
۲,۸۹	۲,۷۱	1, £9
١,٦٨	۲,۱۸	۲,٤٤
7,17	1,90	۲,٤٤

(٤) قسم ٢٨ أرنباً عشوائيا إلى ٤ أقسام متكافئة وأعطى لكل قسم معالجة ما (مثلا : دواء - نظام تغذية - بيشة ..) والجدول الآتي يعطى مستوى السكر في الدم الناتج من هذه المعالجات . هل هناك دليل على وجود فروق بين تأثيرات .هذه المعالجات على مستوى السكر في الدم ؟

	_ات	المعالج	
(£)	(T)	(٢)	(1)
٩	40	**	۱۷
٨	**	77	17
۱۷	40	*1	44
١٨	44	١٣	٤
1	۳۱	20	*1
71	72	**	صفر
۱۳	٤٠	١٣	**

 (٥) في تجربة صناعية كان أحد المهندسين مهتماً بكيفية تغير متوسط امتصاص الرطوبة بين خمس مجموعات مختلفة من الحرسانة ، واستخدم لذلك ٢ عينات لكل مجموعة تعرضت للرطوبة لمدة ٤٨ ساعة فجاءت البيانات كما يلى .

٥	٤	عة (الوزن ٣	المجمو. ۲	١
		·		
٥٦٣	٤١٧	٦٣٩	090	001
۱۳۱	8 2 9	710	۰۸۰	٤٥٧
0 7 7	0 1 Y	011	۰۰۸	٤٥.
715	277	٥٧٣	٥٨٣	۷۳۱
007	810	788	٦٣٣	१९९
779	000	777	0 1 Y	777

اختبر أن $\mu = \mu = \dots = \mu_{\mathfrak{o}}$ عند المستوى ٠,٠٥

(٢) في تجربة ما اختبرت سلالتان من Drosophila Mclanogaster إحداهما لدورة يرقات قصيرة (short larval period) والأخرى لدورة طويلة ، كما أخذت سلالة كمجموعة مراقبة . وفي الجيل ٤٢ لخصت البيانات عن طول الدورة بالساعات فيما يلى :

	دلة	السا	
مراقبة	دورة طويلة	دورة قصيرة	
79	**	٨٠	: 🚜 🖰
177	7712 •	۸۰۷۰	٠ ,٢
		199270.	مع مع س من :

أولا : أجر تحليل التباين وفسره .

ثانيا : أجر المقارنة القبلية بين الدورتين القصيرة والطويلة معاً ضد المراقبة .

ثالثا : أجر المقارنة البعدية بين كل من أزواج المتوسطات الثلاثة .

رابعاً : أوجد فترة ثقة بدرجة ٩٥٪ لكل من هذه المتوسطات .

(٧) في أحد الأبحاث الطبية عن علاج جحوظ العين الناتج من تسمم الغدة الدرقية اختيرت عينة عشوائية من ٣٠ ضفدعة وقسمت عشوائياً إلى ثلاث مجموعات متساوية العدد تلقت إحداها علاجاً دوائياً وتلقت أخرى علاجاً جراحياً (استئصال الغدة النخامية) وتركت المجموعة الثالثة دون علاج (مجموعة مراقبة) ثم قيست العيون بالمقياس الأفقى للعين فتجت القيم الآتية بالملليمترات .

- (أ) اختبر تأثير مجموعتى العلاج ضد مجموعة المراقبة .
- (ب) اختبر ما إذا كان هناك فرق جوهرى بين نوعى العلاج .

(٠,٠١ = α غخ)

۲ – ۲) التجارب ذوات العاملين :

TWO-FACTOR EXPERIMENTS

اعتبر عينة حجمها له مأخوذة من متغير معتدل حمد وسطه الحسابي μ وتباينه $^{
m V}$ وافرض أن وحدات هذه العينة قد تعرضت لتأثير عاملين لأحدهما ك من المستويات وللثاني هر من المستويات . المطلوب اختبار ما إذا كان المجتمع الذي أخذت منه العينة متجانساً بالنسبة لكل من هذين العاملين على حدة .

في هذه الحال علينا أن نختار بين طريقتين للتحليل ، ويتوقف هذا الاختيار على ما إذا كان العاملان مستقلين أو كانا يتفاعلان معاً . والمقصود بكلمة التفاعل هنا هو تأثير أى من العاملين على الآخر . وسنبدأ بالحالة الأبسط التي سنفترض فيها عدم وجود تفاعل بين العاملين .

(1 - 7 - 1) حالة عاملين لا يتفاعلان :

على أساس توفر عوامل الاعتدالية والعشوائية وخطية النموذج وعلى فرض عدم وجود تفاعل بين عاملى التجريب ، يكون تحليل التباين ما هو إلا امتداد لتحليل التباين للتجارب ذوات العامل الواحد ولا يزيد عنه إلا بخطوة منطقية واحدة . توضع وحدات العينة في ك من الأعمدة تناظر مستويات العامل الأول ، ه من الصفوف تناظر مستويات العامل الثاني ، فتخضع أى وحدة تجريبية سمي للنموذج الآتى :

$$\beta + \alpha + \mu = + \alpha + \mu = 0$$

حیث lpha ، lpha ، خہر، تحمل نفس المعانی السابقة فی النموذج (۲) ، وحیث eta تعبر عن متوسط أثر المستوی رالمعامل الثانی .

وكتنيجة مباشرة لذلك ، لا يتحلل مجموع المربعات الكلي إلى مركبين كما هو الحال في المتساوية (٣) بل إلى ثلاث مركبات . ومن الطبيعي أن تظل المركبة الأولى التي تعبر عن الاختلاف بين مستويات العامل الأول (الأعمدة) كما هي ، أما المركبة الثانية في المتساوية (٣) فتفصل إلى مركبين إحداهما تعبر عن الاختلاف بين مستويات العامل الثاني (الصفوف) والأخرى تعطى الاختلاف الذي يتبقى من الاختلاف الكلي بعد استبعاد أثر كل من العاملين . هذا الاختلاف يعزى إلى عدة أسباب نضمها تحت كلمة و الخطأ » ، منها الخطأ العشوائي أو خطأ التجريب ومنها الحطأ الناشيء عن إهمال التفاعل بين العاملين إذا كان هناك تفاعل .

يمكن جبرياً أن نثبت المتطابقة الآتية :

وهذه المتطابقة تترجم لفظيا كالآتى :

$$\begin{aligned} \mathbf{v}_{\perp} &= \mathbf{v} - \mathbf{v}, \ \mathbf{v}_{\perp} = \mathbf{b} - \mathbf{v}, \ \mathbf{v}_{\perp} = \mathbf{c} - \mathbf{v} \end{aligned}$$

$$\mathbf{v}_{\perp} &= \mathbf{v} - \mathbf{v}, \ \mathbf{v}_{\perp} = \mathbf{b} - \mathbf{v}, \ \mathbf{v}_{\perp} = \mathbf{c} - \mathbf{v} \end{aligned}$$

$$\mathbf{v}_{\perp} &= \mathbf{v} - \mathbf{v} - \mathbf{v} - \mathbf{v} - \mathbf{v} = \mathbf{c} - \mathbf{v}$$

$$\mathbf{v}_{\perp} &= \mathbf{v} - \mathbf{v} - \mathbf{v} - \mathbf{v} - \mathbf{v} = \mathbf{c} - \mathbf{v} - \mathbf{v}$$

وإذن :

 $_{t} \nu + _{\tau} \nu + _{\tau} \nu = _{\tau} \nu$

إن هذه المركبات الثلاث تعطى ثلاثة تقديرات مستقلة لتباين المجتمع σ^{7} وهى : $3^{7}_{~}=17$ (بين الأعمدة)/(ك-1) ، $3^{7}_{~}=17$ (بين الصفوف)/(هـ - 1) ، $3^{7}_{~}=17$ (الحطأ) / ($\sigma^{7}=17$ (الحطأ) / (الحطأ) / ($\sigma^{7}=17$ (الحطأ) / (σ^{7}

ولا يبقي إلا استخدام نسبة التباين على لاختبار صحة الفرض الصفرى عن على الم

تساوى متوسطات مستويات العامل الأول . واستخدام نسبة التباين $\frac{3}{4}$ لاختبار $\frac{3}{4}$ صحة الفرض الصفرى عن تساوى متوسطات مستويات العامل الثاني .

44 £

مثال (۸ – ۲):

قسمت ۱۲ بقرة إلى $\alpha=3$ من المجموعات بكل منها α بقرات بحسب الوزن عند بدء التجربة . أعطى للأبقار الثلاث بكل مجموعة نوع مختلف من الغذاء . وبعد فترة من الزمن قيست الزيادات في أوزان الأبقار ورصدت بالجدول $\alpha-1$) الآتى . لدينا عاملان الأول هو عامل الغذاء وله $\alpha=1$ مستويات . والثاني هو عامل الوزن الابتدائي للأبقار وله $\alpha=1$ مستويات . المطلوب بحث تأثير كل من هذين العاملين على الزيادة في وزن الأبقار عند مستوى الدلالة α 0,000

جدول (۸ - ۲)

	نوع الغذاء	الوزن الابتدائى للأبقار
ر کی	1 1 1	
۲۹,0 ۳	۸,0 ١٤,٠ ٧,٠	و,
٤٨,٠ ٣	17,0 10,0 17,0	وړ
٣٥,٠ ٣	9,0 10,0 10,0	ا وء
٤٨,٠ ٣	18,0 11,0 18,0	و۽
ر = ۱۲ <i>-</i>	i i i	ی
17.,0 = 1	٤٨,٠ ٦٥,٥ ٤٧,٠	کی

الحل:

لدينا اثنان من الفروض الصفرية : لا الوزن الابتدائى ولا نوع الغذاء له تأثير فى زيادة أوزان الأبقار .

= 7773,3777 - 0787,7317

= ۸۷,۷۲۹۱ بدرجا*ت* حریة ۳

١٢ (الخطأ) = ١٧٠,٠٦٢٥ – (٨٧,٧٢٩١ + ٥٤,١٢٥)

۳۸,۲۰۸٤ =

وينشأ جدول التباين الآتي .

الجدول (۸ - ۷)

نی	تقدير التباين	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين
å, v a\ i,vv.	3, = 0,1.44 3, = 0,1.44 3, = 0,1.44 3, = 0,1.44	ه - ۱ = ۳	01,170. AY,YY41 YA,Y.A1	ين الأعمدة (نوع الفذاء) بين المفوف (الوزن الإبتائي) خطأ التجريب
		11 = 1	140,0370	المجموع

من الجدول نجد أن ف _{٢٦٠،٠٠} = ١٤،٥ وهذه أصغر من ٥،٧٥٦ وإذن نرفض الفرض الصفرى الأول عند المستوى ٥٠، ونقرر أن اختلاف نوع الغذاء يؤدى إلى الاختلاف فى الزيادة فى أوزان الأبقار .

كذلك ف ٢,٠٢٥ و اذن نرفض الفرض المعفر من ٦,٢٢٠ واذن نرفض الفرض الصفرى الثانى عند المستوى ٠,٠٥ ونقرر أن اختلاف الأوزان الابتدائية للأبقار الصفرى الثانى عند المستوى ٠,٠٥ ونقرر أن اختلاف الأوزان الابتدائية للأبقار له تأثير فى الزيادة فى أوزانها .

تمارین (۸ – ۲)

(۱) أجريت تجربة زراعية لاختبار تأثير اختلاف التربة (٥ قطع من الأرض) واختلاف نوع القمح (٧ سلالات) على محصول الحبوب . وقد قسمت كل قطعة أرض عشوائياً إلى ٧ أحواض وزعت عليها السلالات السبع عشوائياً فنتجت البيانات الآتية التى تسجل المقادير الناتجة للمحصول بالكيلة .

			ä	السلال				قطعة
~	(Y)	(٢)	(°)	(٤)	(٣)	(٢)	(1)	الأرض
١٠٤	۱۳	10	١٤	١٤	۱۷	10	17	(1)
٧٨	11	11	١.	١.	10	٩	17	(٢)
٩.	١.	۱۳	11	10	١٤	۱۳	١٣	(٣)
111	١٦	١٨	١٣	١٧	۱۹	۱٤	10	(٤)
٧٨	17	١٢	11	١.	۱۲	١.	11	(°)
773	7.7	79	٦.	٦٦	٧٧	71	٦٧	کی

ع م س = ۲۳۱٤ = ۲۳۱٤

أولا: ابحث دلالة تأثير كل من عاملي التربة ونوع القمح.

ثانيا : ابحث ما إذا كان الفرق بين السلالتين (٥) ، (٦) ذا دلالة عند المستوى ٠٠.٠

ثالثا : ابحث ما إذا كانت تربة القطعتين ٢ ، ٥ (معاً) تختلف عن تربة القطعتين ١ ، ٤ (معاً) .

(استخدام مستوى الدلالة ٠,٠١).

(٢) الآتي هي مقادير الكلوسترول (بالملليجرام في العبوة) التي وجدتها ٤
 معامل في عبوات لثلاثة أنواع متشابهة من الغذاء وزن كل منها ٦ أوقيات .

		المعامل		الغذاء
(٤)	(٣)	(٢)	(1)	
٣,٤	٣,١	۲,۸	۳,٧	(1)
٣,٠	۲,٧	۲,٦	٣,١	(ب)
٣,٣	٣,٠	٣, ٤	٣,٥	(2)

اختبر عند مستوى الدلالة ٠,٠٠ ما إذا كانت:

(أولا) متوسطات الكلوسترول في الأنواع الثلاثة من الغذاء متساوية .

(ثانياً) المتوسطات التي حصلت عليها المعامل الأربعة متساوية .

(٣) الأعداد الآتية هى درجات الحرارة (مقاسة بالسنتجراد) لمياه إحدى البحيرات في أربعة أيام متتالية من صيف ١٩٥٢ م (الساعة الثانية بعد الظهر) ، وقد أخذت هذه الدرجات على ١٠ أعماق مختلفة (مقاسة بالمتر) . ابحث دلالة كل من عاملي اليوم والعمق .

~!	١ أغسطس	٣١ يوليو	۳۰ يوليو	۲۹ يوليو	الأعماق
97,7	71,1	71,7	۲٤,٠	۲۳,۸	
91,1	74,7	77,9	77, £	44,7	١
۸۸,٦	77,7	77,1	77,1	77,7	۲
۸٥,٢	71,7	۲۱,۰	۲۱,۸	۲۱,۲	٣
٧٥,٥	14,4	۱۹,۰	19,5	١٨,٤	٤
٥٥,٩	۱۳,۸	1 £, ٢	11,1	۱۳,٥	٥
٣9, ٧	9,7	۱٠,٤	۹,۹	۹,۸	٦
71,7	٦,٣	٦,٣	٦,٠	٦,٠	٩
77,0	٥,٨	٦,٠	٥,٩	٥,٨	17,0
77,7	٥,٦	٥,٥	٥,٦	٥,٦	10,0
7.7,7	101,8	107,.	101,8	184,9	ی کی

مح مح س

$(\Lambda - 7 - 7)$ حالة عاملين يتفاعلان:

في التجارب ذوات العاملين ، إذا كان هناك شك في وجود تفاعل بين العاملين أى التجارب ذوات العاملين أى العاملين أى في تأثر كل منهما جزئياً بالآخر ، فإن التموذج (١٠) لا يكون مناسباً لأنه لا يفسح مكاناً لتأثير هذا التفاعل . وعلى فرض توفر شروط الاعتدالية والعشوائية وخطية التموذج فإن النموذج المناسب يأخذ الصورة الآتية :

حيث (۵۵) من تعبر عن تأثير الاختلاف الناشيء من تفاعل العاملين . ولكى نوجد مقياساً لهذا الاختلاف لا مفر من تكرير التجربة برمتها مرة واحدة على الأقل وذلك لأنه في التجربة الواحدة يؤثر المستوى ٣ مثلا من العامل الأول مع المستوى ٢ مثلا من العامل الثاني على وحدة واحدة فقط هي سهم من وحدات التجريب ، وبالمثل بالنسبة لأزواج المستويات الأخرى ، ولا بكون هناك مجال حيثلد لإيجاد الاختلاف الناشيء عن تفاعل العاملين إلا إذا كان هناك أكثر من وحدة تتعرض لتأثير كل من أزواج هذه المستويات ، أى إلا إذا كررت التجربة مرة واحدة على الأقل . وتجمع نتيجة التجربيتن أو التجارب فيما يسمى بالحلايا كافي المثال ٨ – ٧) الآتى .

ومن الناحية الحسابية نوجد كلا من ٢ / (الكلى) ، ٢ / (بين الأعمدة) ، ٢ / (بين الصفوف) من واقع القيم الناتجة عن التجريب كما في البند السابق . أما بالنسبة للاختلافين الباقين فنحسبهما من مجاميع الخلايا كالآتي :

نفرض أننا كررنا التجربة برمتها ا من المرات فيكون كل زوج من أزواج المستويات قد أثر في ا من وحدات التجريب . سنسمى مجموع قيم كل من هذه الوحدات (مجموع الحلية) ونرمز له بالرمز ٢ ٍ وإذن :

(17)
$$\frac{\gamma'}{\nu} - \frac{\gamma'}{\nu} = \frac{1}{\nu}$$

بدرجات حرية عددها (ك هـ - ١) حيث ك عدد الأعمدة ، ه عدد الصفوف . إن هذا الاختلاف هو مجموع الاختلافات الناشئة عن العاملين بكل أنواعها وإذن :

أما الاختلاف الذى نضعه تحت كلمة وخطأ ، فهو الاختلاف المتبقي من الاختلاف الكلى بعد استبعاد جملة الاختلاف الناشيء من العاملين . أى أن :

بدرجات حرية عددها (١٠ - ١) - (ك ه - ١) = ١١ - ك ه

مثال (۸ – ۷):

الجدول (۸ – ۸) الآتي يعطى نتائج تجربة أجريت مرتين (بشكل مستقل) لدراسة تأثير كل من عاملى شدة الضوء ودرجة الحرارة على معدل نمو أحد النباتات . الأعداد ۱۷، ۲، ۳، ۲، ۲، ۰، ۲، ۵، ۲ هى نتائج التجربة الأولى والأعداد ۹، ۸، ٤، ۲، ۰، ۲، ۵، ۲ هى نتائج التجربة الثانية . أما الأعداد الني بين قوسين فهى مجاميع الخلايا . أجر تحليل النباين ثم أجب عن التساؤلات القبلة الآتية :

(أولا) هل متوسط تأثير درجة الحرارة ٨ يساوى متوسط تأثير درجة الحرارة ٢٨ ؟

(ثانیا) هل متوسط تأثیر درجة الحرارة ۱۶ یساوی متوسط تأثیر درجة الحرارة ۲۱ ؟

(ثالثا) هل متوسط تأثیر درجتی الحرارة ۸ ، ۲۸ معا یساوی متوسط تأثیر درجتی الحرارة ۲۱ ، ۲۱ معا ؟

الحل :

$$= V^{7} + P^{7} + F^{7} + A^{7} + ... + o^{7} + 3^{7} + 7^{7} + 7^{7} - \frac{3PL^{7}}{77}$$
 $= 3VV - FV / I = AP0$ حیث $u = 7V - FV - FV$

الجدول (۸ – ۸)

		شدة العسوء				
۲,	~"	(\$)	(*)	(Y)	(1)	الحواوة
1.1	٨	(14) 1 • • 4	(14) 17 (17)	(YA) 10 : 1F	VI , P (FY)	٨
ŧŧ	٨	(4)	(1.) \$ (1	(11) • • 3	(14) A . 7	11
71	٨	(4) 1.0	(Y) £ c Y	(A) • · Y	(٧) ٤ ، ٣	*1
14	^	(t) Y . Y	() 7 , 7	(0) Y , Y	(t) Y , Y	7.
۳۲ :	د -	^	٨	۸	٨	٥٠
111	- ۱		•1	•4	٥١	5

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{$$

جدول (۸ - ۹)

ن	تقلير الباين	درجات الحرية	بمبوع تأريعات	مصفر التباين
1,7·1 07,170 1,7·1	£,+A 17V,Y0 7,VV 7,1Y	7 7 4	17,70 0-1,70 TE	ين الأعمدة رضة الإصادة، بين العقوف (درجة المرارة) تفاصل والإحسادة × المرارة) داعسل الأقسام والحفاسة)
		۳۱	APD	الجنوع

وعلى ذلك فإن :

(١) الاختلافات بين مستويات شدة الإضاءة ليست ذات دلالة عند المستوى ٥٠,٠٥

(أى يمكن اعتبار هذه المستويات متكافئة) .

(٢) الاختلافات بين مستويات درجة الحرارة ذات دلالة عالية .

(٣) التفاعل بين عاملي الإضاءة و درجة الحرارة ليس ذي دلالة عند المستوى ٥ . , .

نجيب الآن عن التساؤلات الثلاثة المطروحة .

(أولا)

 $\{ \gamma, 0, 1$

$$\overset{\circ \bullet}{\text{1rv}}, \circ \tau = \frac{\xi \tau \cdot, \circ \tau \circ}{\tau, \tau \tau} =$$

بما أن ف [۱٦٠،١] = ٨,٦٨ = ١٣٧,٥٦ نرفض الفرض الصفرى عن تساوى تأثير درجة الحرارة ٨ وتأثير درجة الحرارة ٢٨ ونستنتج أن لدرجة الحرارة ٨ تأثير أكبر ، وذلك عند مستوى الدلالة ٢٠٠١.

(ثانیا)

۱۰,۵۲۰ = $\frac{^{1}\!Y^{0}}{^{1}\!Y^{0}}$ - $\frac{^{1}\!Y^{1}}{^{1}\!X}$ + $\frac{^{1}\!X^{1}}{^{1}\!X}$ + $\frac{^{1}\!Y^{1}}{^{1}\!X}$ - $\frac{^{1}\!Y^{0}}{^{1}\!X}$ - $\frac{^{1}\!Y^{0}}{^{1}\!X}$ - $\frac{^{1}\!Y^{0}}{^{1}\!X^{0}}$ - $\frac{^{1}\!Y^{0}}{$

بما أن ف مرر. و١٦٠١] = ٢,٥٧ > ٣,٣٧٥ نقبل الفرض الصفرى عن تساوى تأثير درجتى الحرارة ٢١ ، ٢١ .

(비밥)

$$\gamma_{(\nu \nu)} = \frac{115}{r\gamma} - \frac{117}{r\gamma} + \frac{133}{r\gamma} + \frac{117}{r\gamma} + \frac{117}{r\gamma} - \frac{117}{r\gamma}$$

$$\dot{o}_{2} = \frac{7.0}{7.17} = 9.77, p^{7}$$

نرفض الفرض الصفرى عند مستوى الدلالة ٠,٠١

ملاحظة (٩):

إن هذه المقارنات الثلاث مستقلة ويمكن التأكد من ذلك باستخدام معيار استقلال مقارنتين الذى سنقدمه بالبند (A-1)-1. ولذلك فإن مجموع مجاميع المربعات لهذه المقارنات وهو A-10 + A-10 + A-10 + A-10 + A-10 + A-10 المربعات بين الصفوف (درجات الحرارة) ، أى أن هذا المجموع قد تحلل إلى A-11 مركبات مستقلة ، كما تحللت درجات حريته الثلاثة إلى ثلاث درجات حرية منفصلة .

ملاحظة (١٠) :

إذا كنا قد وجدنا تفاعلا ذا دلالة بين شدة الإضاءة ودرجة الحرارة فإن الخطوة النالية تكون حينئذ تقسيم البيانات إلى جداول منفصلة لكل مستوى من مستويات شدة الإضاءة وتحليل كل جدول لاختبار تأثير مستويات درجة الحرارة ، وقد نجد أنه في مستوى ما من مستويات الإضاءة تكون درجة الحرارة ذات تأثير جوهرى بينها في مستوى آخر لا يكون هذا التأثير جوهرياً . وبالمثل يمكن تجزىء البيانات لكل من مستويات درجة الحرارة لاختبار تأثير مستوى الإضاءة عند كل درجة حرارة .

تحارين (۸ – ۳) في دراسة استهلاك الأكسجين لسلالتين من الحيوانات الصدفية عند ثلاثة تركيزات لماء البحر أخذت ٤ قراءات لكل مركب من السلالة وتركيز الماء

ر ديزات لماء البحر الحدث ع فراءات لحل مركب من السلاله وم (الملوحة) وسجلت القراءات بمقياس معين في الجدول الآتي :

المجموع السلللة الملوحة **(Y)** (1) 7,18 ٧,١٦ 7.1.. ٣,٨٦ ٦,٧٨ 1., 2. 18,7. 0, 29 ۸,9٤ 77,77 ٤,٤٧ ٥,٢٠ ۹,٩٠ ٥,٢٠ 7.40 0,40 ٧,١٨ ۱۱,۸۰ ٦,٣٧ ٥٥,٨٧ T1,97 = \$ YT,90 = \$ 9,75 11,11 ٦,٣٨ 9,78 7.0. 18,2. ۲۸,۸۰ 12,0. 9,78 94,4. £4,91 = £ £9,79 = £

711,08

1.1,77

1.9,81

المجموع

- (١) اختبر الفرض أن استهلاك الأوكسجين لا يختلف باختلاف السلالة .
- (٢) اختبر الفرض أن استهلاك الأوكسجين لا يختلف باختلاف الملوحة .
 - (٣) اختبر تأثير تفاعل السلالة والملوحة على استهلاك الأوكسجين .

(٠,٠٥ = α غخ)

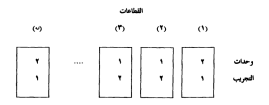
PAIRED COMPARISONS : المقارنات التزاوجية :

المفروض في التجارب ذوات العامل الواحد أن تكون وحدات التجريب فى ختلف أقسام المعالجة متجانسة بقدر الإمكان ، وذلك لكى تكون الفروق في استجابات هذه الوحدات لمستويات العامل راجعة فقط للفروق بين هذه المستويات . أما إذا كانت الوحدات غير متجانسة فإن هذا يتيح الفرصة لاختلافات عشوائية قد تكون من الكبر بحيث تؤدى إلى اختفاء الفروق الحقيقية في تأثيرات تلك المستويات كما سنرى في المثال (٨ – ٨) القادم .

غير أن متطلب التجانس هذا قد يفرض قيوداً عنيفة على عدد الوحدات التي تحتاجها الدراسة ، فمثلا لمقارنة نوعين من المسكنات لمرض ما المفروض أن يكون
المرضى من نفس الجنس ومن نفس العمر والظروف الصحية وشدة الألم الناتج
عن المرضى الذين يشتركون في هذه الخواص . وحتى إذا أمكن الحصول على مجموعة
بهذه الأوصاف فإن دراسة مثل هذه المجموعة الخاصة تكون دراسة ضيقة وتكون
النتائج قاصرة على مجموعة المرضى الذين يتصفون بهذه الصفات الخاصة ، والأفضل
أن تشمل الدراسة عجالا أوسع لكى تكون التائج أكار عمومية ، وذلك بتجريب
نوعى المسكنات على مختلف المرضى بذلك المرض نأخذهم عمداً من الجنسين ومن
عتلف الجموعات العمرية والظروف الصحية . ومن الضرورى إذا إيجاد حل وسط بين متطلب التجانس في وحدات التجريب ومتطلب تنويع هذه الوحدات ، وهما متطلبان متعارضان .

وقد وجد الحل بتصميم تجارب تعرف بتجارب القطاعات كاملة التعشية randomized complete blocks (كلمة كاملة تعني أن كل مستوى من مستويات العامل يظهر نفس العدد من المرات في كل قطاع) . وسنهتم هنا بحالة خاصة من هذه التجارب تعرف بالمقارنات التزاوجية وهي الحالة التي يكون فيها عامل التجريب ذا مستويين فقط ($b = \gamma$) وسميت تزاوجية لأن كل وحدة من وحدات التجريب تتلقي أحد المستويين ، تتزاوج مع وحدة مماثلة تتلقي المستوى الآخر . على أن الأسلوب الذي نتبعه في تناول وتحليل هذه الحالة يمتد إلى الحالات التي يكون فيها لعامل التجريب أكثر من مستويين .

والطريقة الإجرائية لهذه التجارب تعتمد على وضع وحدات التجريب مثني مثني مثني في قطاعات يتألف كل منها من وحدتين تتلقي إحداهما المستوى الأول وتتلقي الأخرى المستوى الثاني ، بشرط أن تكون الوحدتان في كل قطاع متشابهتين بل قد تكون نفس الوحدة تعالج مرتين في وقتين مختلفين - وبشرط أن يكون توزيع المستويين على الوحدتين عشوائياً (مثلا بإلقاء قطعة من العملة) في كل قطاع على حدة . أما الوحدات في القطاعات المختلفة فقد تكون متشابهة أو غير متشابهة .



إن هذا الإجراء يصون فعالية المقارنة داخل كل قطاع ويسمح في الوقت ذاته بتعدد الظروف بين مختلف القطاعات ، ويمكن النظر إلى الاستجابة في أى وحدة تجريبية على أنها مؤلفة من ثلاثة عناصر هي :

- (أ) تأثير مستوى المعالجة لعامل التجريب .
- (ب) تأثير الظروف داخل القطاعات (ويعتبر عاملا ثانياً) .
 - (جـ) مركبة عشوائية .

وتوضع استجابات وحدات التجريب كما يلى حيث سرٍ ، ص ِ ترمزان إلى الاستجابات في القطاع ِ للمستوى الأول وللمستوى الثاني على الترتيب .

-, 6 4 -,	3 - 3 - 3	~ _	•
المستوى الثانى	المستوى الأول		القطاع
ص،	س،		(1)
ص	γ ω		(٢)
ص	س		(٣)
••••	••••		••••
ص ہ	<i>س</i> ه		(ن)

بهذا التصور نكون بصدد حالة خاصة للتجارب ذوات العاملين غير المتفاعلين ، وبالتالى تسير عملية تحليل التباين كما في البند (٨ – ٦ – ١) السابق .

مثال (۸ – ۸) :

أراد باحث أن يعرف ما إذا كان عرض الجزء الأسفل من وجه البنات أكبر في سن السادسة منه في سن الخامسة ، فاختار عينة عشوائية من ١٥ بنتاً وقاس عرض الوجه وهن في الخامسة ثم أعاد القياس بعد عام ، وسجلت الأطوال بالسنيمتر كا يلى:

جدول (۸ – ۱۰)

	(٢)	(1)	الأفراد
~	٦ سنوات	٥ سنوات	(القطاعات)
۱٤,٨٦	٧,٥٣	٧,٣٣	(1)
10,19	٧,٧٠	٧,٤٩	(Y)
11,74	٧,٤٦	٧,٢٧	(4)
17,15	۸,۲۱	٧,٩٣	(1)
10,87	٧,٨١	٧,٥٦	(°)
10,47	۸٫۰۱	٧,٨١	(۲)
10,11	٧,٧٢	٧,٤٦	(Y)
11,.4	٧,١٣	٦,٩٤	(A)
10,17	٧,٦٨	٧,٤٩	(9)
10,1.	٧,٦٦	٧,٤٤	(۱۰)
17,07	۸,۱۱	٧,٩٥	(11)
10,18	٧,٦٦	٧,٤٧	(۱۲)
12,72	٧,٢٠	٧,٠٤	(۱۳)
12,80	٧,٢٥	٧,١٠	(١٤)
10,27	٧,٧٩	٧,٦٤	(10)
۳۰ =ن ۲۲۲٫۸٤=۲	112,97	111,97	٢.
س = ۲٫۰٦	٧,٦٦	٧,٤٦	ر مربع
مح مح می سرق=۱۷۱۸,۱٦٠٤	AA1,AT· £	۸۳٦,۳۳	محر س ^۲

لدينا عامل تجريب واحد هو العمر وهذا العامل له مستويان هما ٥ سنوات ، ٦ سنوات ونريد المقارنة بين متوسطى عرض الوجه في هذين المستويين . وتحسباً لوجود فروق بين أفراد العينة فإننا ندخل هؤلاء الأفراد كعامل ثان مع ملاحظة أن كل فرد يمثل قطاعاً خضع لكل من مستويي العامل . وعلى أساس عدم وجود تفاعل بين العاملين نسير في تحليل التباين كما في البند (٨ – ٦ – ١) لنجد ما يل :

جلول (۸ – ۱۱)

٠.	تقلير الباين	ν	"	مصدر الباين
₹A9,11 ₹£4,+4	•,٣••• •,1۸۸۳ •,•••	1 16 16	•,٣••• ٢,٦٣٦٨ •,•1•٨	بين العمرين بين الأفراد اخطأ
		79	7,4£Y\	الكل

الاستنتاج:

- (١) نسبة التباين للأعمار ذات دلالة عالية لأن ف,٠,٠ [١، ١٤] أصغر من ٩،
 مما يجعلنا نستنتج أن عرض وجه البنات في سن السادسة أوسع منه في سن الخامسة .
- (٢) كما أن الفروق بين أفراد العينة ذات دلالة عالية لأن ف ٢١٤, ١٤٦، ٢١ أصغر من ٤٠

ملاحظة (١١) :

إذا كنا لم ندخل في اعتبارنا الاختلافات بين أفراد العينة وأجرينا عملية تحليل التباين على أساس أن لدينا تجربة ذات عامل واحد كما في البند (٨ – ٤) نحصل على جدول التباين الآتي :

مصدر التباين تقديرات ν " التباين 4,14 .,... .,... ين العمرين .,.967 44 الخطسة 7.7£Y7 الكل 44 7,4£Y1

جدول (۸ – ۱۲)

وهنا نجد أن نسبة التباين للأعمارليستذات دلالة مما يشير إلى عدم وجود فرق بين عرض الوجه في العمرين الخامسة والسادسة . وهذه النتيجة خاطئة وتخالف ما توصلنا إليه من قبل والسبب في ذلك عدم تجانس أفراد العينة ووجود فروق بينهن نشأ عنه اختلافات كبيرة كان يجب أن تستبعد ولكنها أضيفت إلى الاختلاف العشوائي فتضخم مجموع مربعات الخطأ وهذا بدوره دخل في مقام نسبة التباين فجعل هذه النسبة أصغر من أن تكون ذات دلالة ، وبالتالى اختفى الفرق بين مستويى عامل التجريب .

إن للمقارنات التزاوجية تطبيقات عديدة في مختلف ميادين البحث العلمى خاصة عند القياس أو الاختبار المتكرر لنفس المجموعة بعد فترة ما أو بعد حدث ما حيث يجرى القياس و قبل وبعد) هذه الفترة أو هذا الحدث . ومن أمثلة ذلك اختبار قوة قوة عضلات مجموعة من الأفراد ثم تعريضهم لتمرينات رياضية عنيفة ثم اختبار قوة عضلاتهم مرة أخرى . كذلك قياس خاصة ما لمجموعة من الكائنات الحية أو الأفراد ثم قياس هذه الخاصة لنفس المجموعة بعد مرحلة ما كما في المثال (٨ – ٨) الأخير .

كذلك تنتج المقارنات التراوجية عند تقسيم وحدة ما إلى نصفين يتلقي أحدهما أحد مستوبي عامل ما ويتلقي النصف الآخر المستوى الثاني الذى يمكن أن يكون مستوى المراقبة . وكمثال لذلك اختبار قوة نوعين من المضادات الحيوية يمقن أحدهما في الذراع الأيمن والآخر في الذراع الأيسر لنفس الشخص ثم قياس قطر المقع المعمراء الناتجة في كل من الحالتين .

ومن التصميمات التي تؤدى إلى مقارنات تزاوجية أيضاً إعطاء معالجتين إلى شخصين يشتركان في خبرة واحدة سواء كانت خبرة وراثية أو بيئية ، كإعطاء دواء إلى مجموعة من التوائم أو الأشقاء يتلقي أحدهما الدواء ولا يتلقاه الآخر (مجموعة مراقبة) .

(A – ۷ – ۱) اختبار ت للمقارنات التزاوجية :

ذكرنا في الملاحظة (٤) بالبند (٨ - ٤) أننا حين نتناول عاملا ذا مستويين (ك = ٢) يمكن أن نستخدم اختبار ت للمقارنة بين متوسطى هذين المستويين وتكون النتيجة التي نحصل عليها من هذا الاختبار مطابقة تماماً للنتيجة التي نحصل عليها من تحليل التباين . غير أن الإحصاءة التي مرت بنا بالبند (٢ - ٦ - ٣) لا تصلح لهذا الغرض في حالة المقارنات التزاوجية لأن أحد شروط استخدام تلك الإحصاءة استقلال المجموعتين بينا نحن هنا بصدد بجموعتين مرتبطتين بل هما نفس المجموعة . أما الإحصاءة ت التي تصلح لذلك فتأخذ الصورة الآتية :

$$\underline{v} = \frac{\overline{v} - (\mu - \mu)}{2}$$

$$\underline{v} = v + v$$

$$\underline{v} = v + v$$

$$\underline{v} = v + v$$

حيث ف_ر ≈ س_ر - ص_ر

، ف = ن ع فر = ن ع (س - صر)

متوسط الفروق بين استجابات المستويين

(11)
$$[\frac{1}{2} \underbrace{\frac{1}{2} \underbrace{\frac{1}{2}}_{i} - \frac{1}{2}}_{i} - \underbrace{\frac{1}{2}}_{i} - \underbrace{\frac{1}{2}}_{i}]$$

مع ملاحظة أن ع_{ى /} \ \ \ اله هو الخطأ المعيارى لمتوسط الفروق مقدراً من العينة. والاختبار الذى نجريه باستخدام الإحصاءة (١٣) يعطى نتيجة مطابقة تماماً لما تعطيه طريقة تحليل التباين إلا أنه لا يزودنا بمقياس لتباين القطاعات (الصفوف) . وفي المثال (٨ – ٨) الأخير يمكننا الحل كما يلي :

الجدول (۸ – ۱۳)

'ن	ن = س - ص	الأقراد	د'	ن = س - ص	الأفراد
٠,٠٣٦١	٠,١٩	٩	•,•£	٠,٧٠	•
.,. £A£	.,44	١.	.,	٠,٧١	*
.,. 47.0	.,17	11	٠,٠٣٦١	.,19	٣
,•٣٦١	.,19	17	•,•VA£	٠,٧٨	£
.,	٠,١٦	۱۳	٠,٠٦٢٥	۰,۲۰	•
.,. ***	-,10	11	٠,٠٤	٠,٣٠	٦.
.,. ***	.,10	10	٠,٠٦٧٦	٠,٢٦	٧
			•,•٣٦١	٠,١٩	
*,7717	4,				

$$\overline{\dot{\mathbf{o}}} = \frac{\mathbf{r}}{10} = \mathbf{r}$$
, oi السنتيمتر

$$\cdot, \cdot 1 \cdot 1 \xi \Upsilon = \frac{\cdot, \cdot \Upsilon \mathsf{q} \Upsilon \mathsf{A} 1 \cdot \cdot}{10 \, \text{V}} = \frac{1}{2} \, \text{V} \, / \, \text{J} \xi$$

بحساب قيمة الإحصاءة (١٣) من بيانات العينة (وعلى أساس صحة الفرض الصفرى) نجد أن

وهذه القيمة ذات دلالة عالية مما يجعلنا نرفض الفرض الصفرى ونستنتج أن عرض وجه البنات أوسع فى سن السادسة منه فى سن الخامسة .

ملاحظات:

(۱) یمکن أن نثبت ریاضیا أن مربع قیمة المتغیر ت عند درجة الحریة ن یساوی قیمة المتغیر ف عند درجتی الحریة (۱ ، ن). فغی المثال الأخیر نجد أن: ت ی = المتغیر ف عند درجتی الحریة (۱۹٬۷۲۶ الدی ساوی العدد فی = ۳۸۹٬۱۱ الذی ظهر بالجدول (۸ – ۱۱) فیما عدا الفرق الناشیء عن عملیات التقریب.

(۲) فی مثل هذه الحال یکون لدینا متغیران غیر مستقلین τ ، τ ، τ ، τ الا آننا فی استخدام الإحصاءة (۱۳) نعتبر أن لدینا متغیرا واحدا ف حیث ف = τ - τ . ولما کنان المتغیران τ ، τ ، τ هما متغیران معتدلان متوسطاهما τ ، τ و علی الترتیب ، فإن المتغیر ف یکون متغیرا معتدلا متوسطه علی = τ ، τ و هذا المتوسط ینعدم إذا کان الفرض الصفری صحیحا . أما التباین τ و فقدره من المینة بالمقدار τ و المعرف فی (۱۶) بصرف النظر عن تساوی أو عدم تساوی التباینین τ ، τ ، τ ، أی أننا فی استخدامنا للإحصاءة تفرض تساوی هذین التباینین .

(٣) إن حدى الثقة بدرجة $\alpha - 1$ للفرق $\mu - \mu$ بين متوسطى مجتمعى المغوين هم المستقلين α ، α (بالأسلوب المعتاد) :

$$\vec{c} \pm \frac{3}{\sqrt{1}} \vec{c}_{\alpha (-1)}$$

ففى المثال الأخير نجد أن حدى الثقة بدرجة ٩٩٪ للفرق بين متوسط عرض وجه البنات فى سن السادسة ومتوسط عرضه فى سن الحامسة هما

۲,۹۷۷ × ۰,۰۱۰۱٤ ± ۰,۲۰ أي ۱,۱۷۰ ، ۲۳۰۰ من السنتيمترات

تمارين (۸ – ٤)

١ – أراد طبيب باحث أن يقرر ما إذا كان تعاطى قرص من مادة معينة يحدث تأثيرا جانبيا غير مرغوب فيه من حيث تخفيض ضغط الدم . وقد بدأت التجربة بقياس ضغط الدم لعينة عشوائية من ١٥ فردا ثم إعطاء الأقراص لأفراد هذه العينة ، وانتهت بقياس ضغط الدم مرة أخرى بعد فترة معينة . سجلت القياسات كما يلى حيث س تعبر عن الضغط قبل تعاطى القرص ، ص تعبر عن الضغط لنفس الشرص بعد تعاطى القرص .

هل هذه البيانات تؤدى إلى الحكم بأن للأقراص تأثيرا فى تخفيض ضغط الدم ؟ استخدم كلا من طريقة تحليل التباين واختبار ت وقارن بين النتيجتين .

۲ – كان أحد الأطباء يشك فى أن الميزان الذى يزن به المرضى فى عيادته يعطى قراءات أعلى من القراءات التى يجدها المرضى عند استخدامهم للموازين التى فى منازلهم . ولاختبار ذلك طلب الطبيب من عشرة مرضى تسجيل أوزانهم بملايسهم الكاملة قبل مفادرتهم منازلهم إلى عيادته ثم قام بوزنهم فور وصولهم فحصل على البيانات الآتية حيث س تعبر عن الوزن فى العيادة ، ص تعبر عن الوزن بالمنزل

س: ۱۰۳ ۱۳۹ ۱۳۲ ۱۸۱ ۱۱۲ ۱۲۷ ۱۲۷ ۱۳۹ ۱۳۹ ۱۳۹ ما۲ ۲۱۰ ۱۳۸ ۱۳۲ م

اختبر ما إذا كان الطبيب محقا فى شكه وأوجد فترة ثقة بدرجة ٩٠٪ للفرق بين نوعى الوزن .

(في مربع لاتيني) لتجارب ذواتِ الثلاثة العوامل (في مربع لاتيني) LATIN SQUARES

إن المشكلة الأساسية في تناول التجارب ذوات الثلاثة العوامل هي أنها تحتاج إلى عدد كبير من وحدات التجريب وينبغى البحث حينئذ عن تصميمات توفر في عدد هذه الوحدات ، وفكرة المربع اللاتيني تحقق هذا التوفير وتعطى مثالا جيداً لأهمية اختيار التصميم الكفء أي الذي يعطى نتائج كثيرة بأقل قدر من الجهد التجريبي .

والمربع اللاتيني من الرتبة ل هو تنظيم لحروف 1 ، ω ، ω ، عددها ل على هيئة مصفوفة مربعة (ω ل) يشترط فيها أن يقع كل حرف مرة واحدة بالضبط في كل عمود ، وبذلك يظهر كل حرف ل بالضبط من المرات . المصفوفات الآتية هي أمثلة لمربعات لاتينية ذوات الرتب الثالثة والرابعة والخامسة ، علماً بأنه يمكن كتابة أى منها بصور أخرى مختلفة .

>	ŧ	ھ	5	<i>ب</i>	ب ا	>	1	5	ا ں د ں د ا د ا ں	i
5	ھ	ب	t	>	1	5	<i>ب</i>	2	ں د ا	•
ھ	ں	1	~	5	ح	1	5	ں	ح ا ب	
<i>ب</i>	>	5	ھ	1	5	ں	>	t		
t	5	>	<i>ب</i>	ھ						
					1				1	

في أى مربع لاتيني لدينا أعمدة يمكن أن تمثل عناصرها مستويات عامل ما ،

۱ – أن يتساوى عدد مستويات كل من العوامل الثلاثة ، وبذلك يكون عدد الأعمدة = عدد الصفوف = عدد الحروف = ل ، ويكون عدد وحدات التجريب هو $v = v^{T}$.

لا يكون هناك تفاعلات بين العوامل الثلاثة ، لأن هذا التصميم لا يقيس
 التفاعل نظرا لأن هناك مشاهدة واحدة فقط فى كل خلية .

(يحسن ألا تستخدم المربعات اللاتينية التي تقل رتبها عن خمسة لعدم وجود معلومات كافية عن مدى حساسية المربعات اللاتينية لانحراف ظروف النجربة عن الفروض الموضوعة) .

ولتحليل التباين من مربع لاتيني نوجد ٢ / (الكلى) ، ٢ / (بين الأعمدة) ، ٢ / (بين الصفوف) كما في البند (٨ – ٦ – ١) وبالنسبة للعامل الثالث نوجد الاختلاف الناشيء عنه من الصيغة :

$$\frac{1}{\sqrt{1-\frac{1}{\sqrt{1-\frac{1}{2}}}}} = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{1}{2}}}$$

حيث ٢ هو مجموع القيم المرتبطة بالحرف ص (ص = 1 ، ب ، ح .٠٠) . أما ٢ (الخطأ) فيحسب بطرح مجموع الاختلافات الناشئة عن العوامل الثلاثة من الاختلاف الكلى .

مثال (۸ – ۹):

لاختبار تأثير ٣ عوامل على المحصول وهي تأثير اختلاف الأسمدة (٥ أنواع) وتأثيرا اختلاف التربة في اتجاهين متعامدين ، قسمت قطعة أرض إلى ٢٥ حوضاً متساوية المساحة ومرتبة في ٥ صفوف موازية لأحد الاتجاهين ، ٥ أعمدة موازية للاحجاه المتعامد عليه ، ثم وزعت الأنواع الحسسة من الأسمدة عشوائيا على الأحواض بحسب خطة مربع لاتيني من الرتبة الحامسة ، ونتج المربع اللاتيني الآتي حيث تشير الحروف إلى الأسمدة وتشير الصفوف والأعمدة إلى الاتجاهين المتعامدين وتشير الأعداد إلى الكميات الناتجة من المحصول (مطروح ١٠ من كل منها) والمطلوب بحث تأثير كل من هذه العوامل الثلاثة .

٠,			0 3		
١,٦-	٤,٣ حـ	۲٫۰ ب	-٤,٢ هـ	-۱,۱ د	-۲,۲ أ
٧,٥-	-۲٫۱ د	-٤,٢ھ	۱,۳-	-ه,۳ ب	۸٫۸ ح
۲,٦	–۲٫۹ هـ	11,0-	-۱٫۰ ب	٧,٩	۰٫۱ د
	-۲٫٦ ب				
	۱۰,۱				
١.=٢	٣,٢-	٧,٦	٣,٥	۲,۲	۰٫۱۰

الحل :

بالنسبة للأسمدة (الحروف) نجد أن المجاميع ٢ كما يلى :

$$11, 9--7,0$$
 ، ب= -7,7 ، جد = $7,7$ ، د= $7,7$ ، هد = $-9,11$

$$\Upsilon \xi = \frac{1}{4}$$
 $\Upsilon \chi = \frac{1}{4}$ $\Upsilon \chi = \frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{$

$$q_{y} = q_{y} = q_{y}$$
 دین الصفوف) = $q_{y} = q_{y}$ در الصفوف) = $q_{y} = q_{y}$

$$\xi=\frac{1}{2}$$
 . $19., 00$. حيث $u_{j}=\xi$. $19., 00$

$$\bullet_{\bullet,\bullet,\bullet[\frac{1}{2},\,\bullet,\bullet[\frac{1}{2},\,\bullet,\bullet[\frac{1}{2},\,\bullet,\bullet[\frac{1}{2},\,\bullet,\bullet[\frac{1}{2},\,\bullet,\bullet[\frac{1}{2},\,\bullet,\bullet[\frac{1}{2},\,\bullet,\bullet[\frac{1}{2},\,\bullet,\bullet[\frac{1}{2},\,\bullet,\bullet[\frac{1}{2},\,\bullet,\bullet[\frac{1}{2},\,\bullet,\bullet[\frac{1}{2},\,\bullet]}]) = 13,0$$

الاستنتاج: انظر الجدول (٨ – ١٤).

- (١) الاختلاف الناشيء عن الأسمدة ذو دلالة عالية .
- (٢) الاختلاف الناشيء عن الأعمدة ليس له دلالة عند المستوى ٠,٠٥
- (۳) الاختلاف الناشيء عن الصفوف ذو دلالة عند المستوى ٠,٠٥ وليس ذى
 دلالة عند المستوى ٠,٠١

جدول (۸ - ۱۴)

ذ	تقدير الباين	درجات الحرية	مجموع للريعات	مصدر الباين
1,4 2,7 74,4	7,700 11,777 £7,777	2 = L - f $2 = L - f$ $3 = L - f$ $1 = (L - f)(L - f)$	17,+7 £3,40 14+,84 F+,FY	ين الأعمدة بين المفوف بين الأممدة اخطأ
	L	1 - '3= 7\$	741,14	الجموع

تمارين (۸ – ۵)

- (١) في دراسة في أبحاث السوق كان المطلوب اختبار تأثير ثلاثة عوامل على
 مبيعات نوع معين من الغذاء في قطر ما وهذه العوامل هي :
 - (١) طرق التغبئة ٤ مستويات : ١، ب ، ج ، ٥
 - (٢) المناطق المختلفة في القطر ٤ مستويات .
- (٣) طرق التشجيع على الشراء ٤ مستويات : نسبة تخفيض ، يانصيب ،
 كوبونات ، هدايا .
- وقد أجريت تجربة باستخدام تصميم مربع لاتيني من الرتبة الرابعة وسجلت المبيعات في أسبوع بعشرات الآلاف من الدولار كالآتي :

الجموع	هدایا	كوبونات	يانصيب	تخفيض	المناطق
141	٧٠ د	٤٢ جـ	۳۸ ب	1 £A	(1)
141	î o t	۰۰ د	٤٣ جـ	۳۹ ب	(4)
145	£ £ ب	1 44	30.	٤٢ جـ	(7)
197	٥٢ جـ	٤٦ ب	1 EA	» £7	(\$)
V£7	7.4	140	174	140	الجموع

١٩٧ ع ب = ١٦٧ ع جد = ١٧٩ ع د = ١٩٩١
 ابحث دلالة تأثير كل من العوامل الثلاثة .

(٢) في المثال (٨ - ٩) أثبت أن الخطأ المعياري

 $\frac{3}{3}$ $\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{3}{3} + \frac{1}{\sqrt{1}}$ للفرق بین متوسطین هو ۱,۰۰۵ و ممن ثم بین أن الفرق الذی یقل عن ۲,۲ بین أی متوسطین لا یکون ذا دلالة عند المستوی ۰,۰۰ و من ثم برهن أن :

(أ) متوسط المحصول الناتج من السماد جـ أكبر جوهرياً من ذلك الناتج من أى نوع آخر من السماد .

(ب) متوسط المحصول الناتج من السماد د أكبر جوهرياً من ذلك الناتج من السماد ه .

(٨ - ٩) معالجة الانحرافات عن افتراضات التحليل:

إن سلامة ما نجريه من تحليل وما نخرج به من نتائج تتوقف على توفرالافتراضات المذكورة فى البند (٨ – ٤ – ١) . ولكن ماذا يكون موقفنا إذا لم تكن بعض هذه الافتراضات مستوفاة ؟ هذا ما شناقشه كما يلى :

(ا) افتراض الاعتدالية :

إن افتراض اعتدال المجتمعات التي نتناولها في تحليل التباين هو افتراض رئيسي . ولكن نظرا لأننا في هذا التحليل (بالمجوذج ثابت التأثيرات) نبحث في الفروق بين المتوسطات فإن هذاالافتراض يمكن أن نتحلل منه دون خطورة بشرط أن تكون العينات كبيرة كبرا كافيا (أي لا يقل حجم كل منها عن ٣٠) . وذلك لأنه حسب نظرية النهاية المركزية – انظر ملاحظة البند (٦ – ٣) – إذا كانت الاستنتاجات المتعلقة بالأوساط الحسابية صحيحة حين تكون المجتمعات معتدلة فإنها تظل صحيحة حين تكون المعينات كبيرة كبرا كافيا . وكلما اشتد انحراف المجتمع عن الاعتدالية كلما وجب علينا زيادة حجوم المينات .

(ب) افتراض تساوی التباینات :

يتضمن الافتراض الثانى من افتراضات تحليل التباين أن تكون مجتمعات أقسام أو مستويات عامل التجريب متساوية التباين . يمكن التجاوز عن هذا الافتراض بشرط أن تكون العينات متساوية الحجم لأنه فى هذه الحال لا يكون التحليل حساسا للانحرافات الصغيرة عن افتراض تساوى التباينات . أما إذا لم تكن العينات متساوية الحجم فإن اختلاف تباينات مجتمعاتها يكون ذا عواقب وخيمة على صحة الاستنتاج . ولهذا يفضل سحب عينات متساوية الحجم كلما أمكن ذلك .

(ج) افتراض استقلال الأخطاء :

يتطلب الافتراض الثالث أن تكون أخطاء التجريب مستقلة عن بعضها وعن مستويات المعالجة ، وهذا أمر بالغ الأهمية لسلامة استخدام الختبار ف في تحليل النباين . وعدم توفر هذا الشرط يمكن أن يؤدى إلى خطأ جسيم في الاستنتاج . ولذلك وجب اتخاذ القدر الكافي من الحيطة في عملية التجريب بحيث نضمن استقلال المشاهدات داخل وبين المجموعات ، ويساعدنا على ذلك تطبيق مبدأ العشوائية في كافة جوانب التجربة وقد سبق الإشارة إلى ذلك .

وفى كثير من الأحيان يمكن تصحيح بعض الانحرافات عن الفروض الموضوعة باستخدام أحد التحويلات المناسبة كالمذكورة فى البند (٤ – ٥) . على أنه إذا فشلنا فى توفير هذه الفروض فلا مفر من الالتجاء فى التحليل إلى أحد الطرق غير البارامترية التى سنتناولها فى الفصل الرابع عشر .

(۱ - Λ) عودة إلى مقارنة المتوسطات :

نعلم أن تحليل التباين ما هو إلا الخطوة الأولى لدراسة نتائج التجربة وأن الخطوة الثانية (فى النموذج ثابت التأثيرات) هى مقارنة متوسطات أقسام المعالجة واختبار ما قد يكون بينها من فروق . ولقد قدمنا فى البند (٨ – ٥) طريقة لاختبار هذه المقارنات فى حالتى المقارنات القبلية والبعدية . ونقدم الآن أسلوبا أو مدخلا آخر يسفر عن نفس الصيغ والاختبارات السابق تقديمها ولكن فى صور مختلفة وبدلالة متغيرات أخرى ، وبالتالى يسفر عن نفس الاستنتاجات . على أن دراسة هذا المدخل تعمق مفهوم المقارنات وتضفى عليها معانى مفيدة . وفى هذا البند والبنود الثلاثة التالية نقدم بعض التعاريف الأساسية فى هذا المدخل ونبداً بالتعريف الآن

تعريف (١): المقارنة (أو المتضادة)

COMPARISON (or CONTRAST)

(أ) المقارنة بين متوسطات مجتمعات :

لتكن μ , μ , μ , μ متوسطات ك من المجتمعات . ولتكن μ , μ ,

(17)
$$\mu = \mu + \dots + \mu + \mu + \mu = \psi$$

يسمى مقارنة (خطية) بين متوسطات هذه المجتمعات إذا توفر الشرط الآتي :

ويتضمن هذا الشرط أن تكون بعض المعاملات أر (وتسمى أوزانا) موجبة والبعض الآخر سالبة . والمعتاد اختيار هذه الأوزان في أى مقارنة بحيث يكون مجموع الأوزان الموجبة مساويا للواحد وبالتالى يكون مجموع الأوزان السالبة مساويا للعدد - 1 . وهذا الإجراء ممكن دائما وعيبه أنه يجعل الأوزان في صور كسرية في أغلب المقارنات ولذلك لا يفضله بعض الباحثين . ومن أمثلة المقارنات الخطمة ما يل :

$$\mu_{\prime} - \mu_{\prime} + \mu_{\prime} + \mu_{\prime} + \mu_{\prime} + \mu_{\prime} - \mu_{\prime} + \mu_{\prime} - \mu_{\prime$$

(ب) المقارنة بين متوسطات عينات:

لتكن سَن ، سَن ، ٠٠٠ ، سَن متوسطات ك من العينات المأخوذة من

المجتمعات موضع الدراسة . ولتكن أ ، ، ، ، ، ، ، أ أعدادا ثابتة ليستجميعها أصفارا . إن أى تعبير خطى 🌶 في هذه المتوسطات :

يسمى مقارنة بين متوسطات هذه العينات.

ويمحن إثبات أن توفر الشرط (١٨) يجعل قيمة أى مقارنة بين متوسطات العينات مستقلة عن قيمة المتوسط العام سلطة العينات . وهذا أمر هام لأننا فى مقارنة متوسطات العينات أى علاقة بقيمة التي نستخدمها لتقدير المتوسط العام 4 للمجتمع .

(ح) المقارنة بين مجاميع عينات

(19)
$$_{3}^{r}C_{3}^{1}+...+_{r}^{r}C_{r}^{1}+_{r}^{r}C_{r}^{1}$$

حيث مح ار = ،

يسمى مقارنة بين مجاميع هذه العينات.

وفى تحليل التباين ، المعتاد استخدام المقارنات بين المجاميع وليس بين المتوسطات لأن ذلك يخفف من بعض عمليات القسمة والتقريب . غير أننا سنتناول هنا المقارنات بين المتوسطات لأننا أساسا ندرس هذه المتوسطات وبالتالى فإن تناولها يكون أكثر قدرة على ما نريد توضيحه من مفاهيم . وعلى أية حال فإن ما سنقدمه من صيغ تخص المقارنات بين المتوسطات يمكن تحويلها إلى صيغ تخص المقارنات بين المجاميع بمجرد ضرب كل معامل أر في الحجم سر للعينة الخاصة به .

(یلاحظ أن رمز المقارنة ψ أو $\hat{\psi}$ هو عبارة عن عدد واحد لأنه یترکب من مجموع أعداد ψ .

إن أى تساؤل عن بعض أو كل متوسطات أقسام المعالجة يمكن وضعه فى صورة مقارنة بين هذه المتوسطات ولا يستلزم الأمر إلا وضع وزن مناسب لكل متوسط بحيث يتحقق الشرط (١٨) ، مع ملاحظة إعطاء الوزن صفر للمتوسطات التى لا تدخل فى المقارنة .

مثال (۱۰ - ۸) :

فی المثال (۸ – ۱) کان لدینا خمسة أقسام حجم کل منها ۱۰ ومتوسطاتها کالآتی :

(١) جلوكوز (٢) فركتوز (٣)جلوكوز + فركتوز (٤) سكروز (٥) مراقبة

٧٠.١ ٦٤,١ ٥٨ ٥٨,٢ ٥٩,٣

وفى الأمثلة (٨ – ٢) و(٨ – ٣) و(٨ – ٤) التابعة لهذا المثال كان المطلوب الإجابة عن التساؤلات القبلية الآتية :

- (١) هل متوسط مجموعة السكريات الأربعة مجتمعة يختلف عن متوسط مجموعة المراقبة ؟
- (۲) هل متوسط مجموعة السكريات النقية (١) و(٢) و(٤) مجتمعة يختلف عن متوسط السكر الخليط ؟

(٣) هل متوسطات مجموعات السكريات (١) و(٢) و(٤) واحدة ؟

إن هذه التساؤلات يمكن صباغتها على هيئة مقارنات بين المتوسطات كالآتى ، مع ملاحظة أنه يمكن إعطاء أوزانا أخرى تتناسب مع الأوزان المأخوذة هنا ومع ملاحظة ضرورة توفر الشرط (١٨) :

$$\psi_{r} = \frac{1}{2}\mu_{r} + \frac{1}{2}\mu_{r} + \frac{1}{2}\mu_{r} + \frac{1}{2}\mu_{r} - \frac{1}{2}\mu_{r$$

أما التساؤل الثالث فيتضمن مقارنتين يمكن كتابتهما بصور محتلفة منها:

$$\iota_{\nu}\mu - \mu = \psi$$

$$\iota_{\nu}\mu - \mu = \psi$$

$$\iota_{\nu}\mu - \iota_{\nu}\mu + \iota_{\nu}\mu$$

وعادة ما تكتب المقارنات المناظرة بين متوسطات العينات في جدول كالآتى :

جدول (۸ – ۱۵) القارنات المتعلقة بالأمثلة (۸ – ۲) و(۸ – ۳) و(۸ – 2)

(°)	(٤)	(T)	(Y)	(¹)	المقارنة
Y•,1	٦٤,١	• A	•A,Y	•٩,٣	
	-\frac{1}{\xi} -\frac{1}{x} .	-\frac{1}{\xi}	-\frac{1}{r} -1 -1 -1 -1	-\frac{1}{\xi} -\frac{1}{\tau}	کم : سکریات ضد مراقبة کم : سکریات نقیة ضد سکر خلیط کم : جلوکوز ضد فرکتوز کم : جلوکوز خد فرکتوز

من هذا الجدول يسهل إيجاد قيم المقارنات الأربع كالآتى :

$$1 \cdot , Y - = Y \cdot , 1 - (7\xi, 1 + oA + oA, Y + oA, Y) \xrightarrow{1} = \sqrt{\hat{\psi}}$$
 $1 \cdot , Y - Y = Y \cdot$
 $1 \cdot , Y - Y = Y \cdot$
 $1 \cdot , Y - Y = Y \cdot$
 $1 \cdot , Y - Y = Y \cdot$
 $1 \cdot , Y - Y = Y \cdot$
 $1 \cdot , Y - Y = Y \cdot$
 $1 \cdot , Y - Y = Y \cdot$
 $1 \cdot , Y - Y = Y \cdot$
 $1 \cdot , Y - Y = Y \cdot$
 $1 \cdot , Y - Y = Y \cdot$
 $1 \cdot , Y - Y = Y \cdot$
 $1 \cdot , Y - Y = Y \cdot$
 $1 \cdot , Y - Y = Y \cdot$
 $1 \cdot , Y - Y = Y \cdot$
 $1 \cdot , Y - Y = Y \cdot$
 $1 \cdot , Y - Y = Y \cdot$
 $1 \cdot , Y - Y = Y \cdot$
 $1 \cdot , Y - Y = Y \cdot$
 $1 \cdot , Y - Y = Y \cdot$
 $1 \cdot , Y - Y = Y \cdot$
 $1 \cdot , Y - Y = Y \cdot$
 $1 \cdot , Y = Y \cdot$
 $1 \cdot$

(٨ - ١١) المقارنات القبلية :

كما سبق القول ، يفضل اختيار المقارنات القبلية بحيث تكون مستقلة إحصائيا عن بعضها ، وذلك لكى تكون المعلومات الناتجة من أى مقارنة ذات قيمة تخصها وحدها ولا تتداخل مع المعلومات الناتجة من أى مقارنة أخرى . ولذلك يهمنا أن نعرف قاعدة نستدل بها على استقلال أو عدم استقلال المقارنات .

(۸ – ۱۱ – ۱) معيار استقلال مقارنتين :

يمكن البرهنة رياضيا على النظرية الآتية :

نتكن سم ، سم ، ، ، ، ، ، سم هى ك من المتغيرات العشوائية المستقلة التى لم توزيعات محدلة وتباين مشترك . ولتكن ψ , و ψ هما المقارنتان : ψ = 1 , سم + 1 , سم + ... + ψ = ψ = ψ - ψ -

 ψ_{ν} يكون المتغيران العشوائيان ψ_{ν} و $\psi_{
u}$ مستقلين إحصائيا إذا توفر الشرط الآتى :

(لاحظ أن هذا الشرط يعتمد فقط على الأوزان ولا يعتمد على المتغيرات) .

إن هذه النظرية تمنحنا قاعدة أو معيارا للكشف عن استقلال المقارنات . فإذا كان لدينا كه من المجتمعات المعتدلة التى تشترك فى التباين وسحبنا منها ك من العينات المستقلة التى لما نفس الحجم فإنه تطبيقا لهذه النظرية تكون أى مقارنتين $\hat{\psi}_{p}$ بين متوسطات العينات مستقلتين إذا توفر الشرط (٧٠) .

ويقال لمقارنتين ينطبق عليهما معيار الاستقلال إنهما متعامدتان orthogonal . وتعامد مقارنتين هنا يعني استقلالهما إحصائيا ، ولذلك تستخدم كلمتا (التعامد ، وو الاستقلال ، كمترادفتين ما دمنا نتعامل مع متغيرات مستقلة وتوزيعات معتدلة تشترك في النباين .

وحين تكون العينات مختلفة الأحجام ، س_ر ترمز إلى حجم العينة ر فإن معيار الاستقلال يتخذ الصيغة الآتية :

مثال (۸ – ۱۱) :

اختبر استقلال المقارنات المدونة بالجدول (٨ – ١٥) ، على فرض توفر شروط استقلال المتوسطات واعتدال المجتمعات وتساوى تبايناتها .

الحل:

بالجدول أربع مقارنات وإذن هناك _{5.7} = ٦ أزواج من المقارنات يراد اختبار استقلالها . ومع ملاحظة تساوى أحجام العينات نجد من الصيغة (٢٠) ما يلى :

للمقارنتين
$$\hat{\psi}_{r}$$
 و $\hat{\psi}_{r}$: $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} + \frac{1}{4$

وإذن هاتان المقارنتان مستقلتان .

للمقارنتين
$$\hat{\psi}_{_{1}}$$
 و $\hat{\psi}_{_{2}}$: $\frac{1}{2}$ × 1 + $\frac{1}{2}$ × (-1) + ، = ،

وإذن هاتان المقارنتان مستقلتان .

بالمثل نجد أن الأزواج الأربعة الباقية مستقلة ، وبذلك تكون المقارنات الستة مستقلة ُمثنى مثنى . تحقق من ذلك .

(۱۱ – ۲) اختبار المقارنات القبلية :

يعتمد اختبار المقارنات القبلية على الحقيقتين الآتيتين اللتين يمكن إثباتهما رياضيا .

(أولا) المقارنة $\hat{\psi}$ بين متوسطات العينات هى تقدير غير متحيز للمقارنة ψ بين متوسطات المجتمعات التى أخذت منها العينات والتى تحمل نفس الأوزان .

(ثانیا) على فرض استقلال المتوسطات ، وإذا كان σ هو التباین المشترك للمجتمعات فإن الحطأ المعيارى للمقارنة ψ بين المتوسطات هو

حيث له ر حجم العينة ر .

ونظرا لأن التباين 7° يكون عادة غير معروف فإننا نقدره من البيانات المشاهدة بنفس طريقة التقدير في تحليل التباين أي بواسطة ع⁷خ وهو تباين خطأ التجريب . وبذلك يكون تقدير الخطأ المعياري للمقارنة 4 بين المتوسطات هو عجر حيث :

من هاتین الحقیقتین وحین تتوفر شروط اعتدالیة المجتمعات وتساوی تبایناتها واستقلال المتوسطات – وهذا ما نفترضه عادة فی تحلیل التباین – فارنه حسب البند (۲ – 7) یکون للإحصاءة

$$\frac{\psi - \hat{\psi}}{\psi^{\xi}} = 0$$

توزیع ت بدرجات حریة عددها هو عدد درجات حریة ${rac{R}{2}}_3^{+}$ والذی نرمز له بالرمز ${rac{R}{2}}_3$.

$$(10) \qquad \qquad (_{\stackrel{(\xi^{\nu})}{\alpha}} \dot{\sigma} \cdot \dot{\psi}^{\xi} + \hat{\psi} \cdot \dot{\psi}_{\stackrel{(\xi^{\nu})}{\alpha}} \dot{\sigma} \cdot \dot{\psi}^{\xi} - \hat{\psi})$$

. ψ للمقارنة (α – ۱) للمقارنة هي فترة ثقة بدرجة

کل من اختبار ت بالصورة (۲۶) والفترة (۲۰) يصلح لاختبار أى فرض عن قيمة المقارنة ψ . وبالرغم من أن اختبار ت هو أصلا ، کا نعلم ، اختبار للفرق بين متوسطی عينتين مستقلتين أى للمقارنات التى على الصورة $\widehat{\psi} = \overline{\psi}_{\chi} - \overline{\psi}_{\chi}$ إلا أنه يصلح هنا أيضا لاختبار أى مقارنة مهما كان عدد المتوسطات الداخلة فيها . وهذا استثناء فى استخدام اختبار ت السابق دراسته . وبالنسبة للفترة (۲۰) ، إذا افترضنا قيمة معينة المقارنة ψ و لم تقع هذه القيمة فى هذه الفترة فإننا ، كلمتاد ، نرفض الفرض $\psi = 1$ عند مستوى الدلالة χ (اختبار ذو جانبين) .

وفى معظم الحالات يكون المطلوب اختبار الفرض الصفرى $\psi = \cdot$ ضد الفرض $\psi \neq \cdot$ و فى هذه الحالة تأخذ الإحصاءة (٢٤) الصيغة الآتية :

$$\dot{\psi} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$
 بدرجة حرية ψ_3
 $\dot{\psi} = \frac{1}{\sqrt{2}}$

بدرجتی حریة ۱، ψ_3

(۲۷)

 $\dot{\psi} = \frac{1}{\sqrt{2}}$

بدرجتی حریة ۱، ψ_3

lpha وفى هذه الحالة أيضا نرفض الفرض الصفرى ψ = ، عند مستوى الدلالة χ إذا كانت الفترة (٢٥) لا تحتوى الصفر .

مثال (۸ - ۱۲):

أجب عن التساؤل الأول المطروح بالمثال (۸ – ۱۰) مستخدما مستوى الدلالة , ۱۰ مع تذكر أنناو جدناف تحليل التباين أن تباين خطأ التجريب هو علاج على ۱۰ مشاهدات بدرجات حرية على ۱۰ مشاهدات

الحل :

التساؤل المطلوب يشير إلى المقارنة ¼ يين متوسط أقسام السكريات مجتمعة ومتوسط قسم المراقبة .

الفرض الصفرى :
$$\psi$$
 = ، والفرض الآخر ψ \pm . وجدنا أن ψ =

$$αi (ΥΥ) : εi = $\frac{(-Υ, Υ)'}{αΥΛΓ, γ} = Λ33, ΥαΓ,$$$

وبما أن ف ١٠,٠١ = ٧٣,٣١ نرفض الفرض الصفرى عند المستوى ٥٠,٠١ . يلاحظ أن قيمة ف_ي الناتجة هي نفس قيمة ف_ي التي سبق أن توصلنا إليها في المثال (٨ - ٢) .

ويمكن بطبيعة الحال استخدام اختبار ت بالصيغة (٢٦) حيث نجد أن القيمة التي تنتج تساوى الجذر التربيعي لقيمة في التي حصلنا عليها . كما يمكن استخدام فترة الثقة (٢٥) كالآتى :

الحد الأدنى للفترة =
$$-1., -1.00$$
 - $-1., -1.00$ الحد الأعلى للفترة = $-1., -1.00$ + -1.00 الحد الأعلى للفترة = -1.00

إذن الفترة (-17,77 ، -7,0) هي فترة ثقة بدرجة 99٪ للمقارنة ψ . وبما أنها لا تحتوى الصفر نرفض الفرض ψ = ، عند المستوى \cdot , \cdot .

إن الصيغ (٢٤) و(٢٥) و(٢٦) و(٢٧) لاختبار المقارنات القبلية التى وضعت أصلا للتجارب ذوات العامل الواحد تصلح كذلك للتجارب ذوات العاملين أو أكثر طالما كان النموذج المستخدم هو النموذج ثابت التأثيرات .

مثال (۸ - ۱۳) :

أجب عن التساؤلات القبلية الثلاثة المطروحة بالمثال ($\Lambda - V$) علما بأن $3^{7}_{3} = 7,17$ بدرجات حرية 6 وأن كلا من المتوسطات بنى على Λ مشاهدات .

نضع هذه التساؤلات على هيئة مقارنات كما بالجدول (٨ - ١٦) الآتي :

جدول (۸–۱۹) المقارنات المتعلقة بالمثال (۸–۷)

(1)	(٣)	(۲)	Ó	المقارنة
7,70	٣,٨٧٥	٥,٥	17,770	
1-			`	🎉 : درجة الحرارة ٨ ضد درجة الحرارة ٢٨
	1-	١		€ : درجة الحرارة ١٤ ضد درجة الحرارة ٢١
+	. -} -	<u>,</u>	+	🎝 , الدرجتان (۲۸،۱۸) ضد الدرحتان (۲۱،۱۶)

 $1., \forall 0 = 7, \forall 0 \times 1 - 17, \forall 0 \times 1 = \sqrt{\psi}$

., VAYo = (1+1) - × T, 1T = , 4'E

في = (۲۸۷۰ / ۲۵۸۷) في = (۲۸۷۰)

بما أن ف $_{[0,1],\dots,1}^{[0,1]}=0$ فإن في تكون ذات دلالة عالية ونرفض الفرض الصفرى أن ψ

بالمثل نجد أن

 $\hat{\psi}_{r} = 0.777, \quad e^{3}_{r} \psi_{r} = 0.707, \quad e^{2}_{r} \psi_{r} = 0.707,$

وإذن نقبل الفرض أن 🎶 = .

كذلك

وإذن نرفض الفرض أن 🎶 = .

لاحظ أن هذه هي نفس النتائج التي توصلنا إليها في المثال (٨ – ٧) .

(٨ - ١٧) تجزىء مجموع المربعات بين أقسام المعالجة :

إن تحليل التباين بالنموذج ثابت التأثيرات يكافىء فصل البيانات إلى مجموعة من المقارنات المستقلة ، إذ أن كل درجة من درجات الحرية تصاحب معالجة ما يناظرها مقارنة ما بين المتوسطات . ولتوضيح ذلك نبدأ بالتعريف الآتى :

تعریف (۲) : مجموع مربعات مقارنة :

إذا كانت $\hat{V} = 1$ من + 1 من + . . . + ا من مقارنة بين متوسطات العينات فإن مجموع مربعات هذه المقارنة يعرف كالآتى :

$$\frac{1}{2} \stackrel{\text{if}}{=} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \left(\stackrel{\text{f}}{\psi} \right) = (\stackrel{\text{f}}{\psi}) \text{ (1)}$$

ويمكن إثبات أن لهذا المجموع درجة واحدة من درجات الحرية .

فمثلا ، فى المثال (A − ۲) الذى يتناول المقارنة $\hat{\psi}_{,}$ بين أقسام السكريات مجتمعة ضد قسم المراقبة نجد ما يلى :

$$\hat{\psi}$$
, $\hat{\psi}$

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^{r} \left[\sum_{j=1}^{r} \left(\frac{1}{2} \right)^{j} + \left(\frac{1}{2} \right)^{j} + \left(\frac{1}{2} \right)^{j} + \left(\frac{1}{2} \right)^{j} + \left(\frac{1}{2} \right)^{j} \right]$$

. کا رُ
$$\hat{\psi}$$
 ψ بازرجة حرية واحدة . ۸۳۲٫۳۲ بدرجة حرية واحدة .

وهذا العدد بالضبط هو الذي وجدناه في المثال (٨ – ٢) .

كذلك ، فى المثال (٨ – ٣) الذى يتناول المقارنة ﴿ بِين السكريات النقية والسكر الخليط نجد ما يلي :

$$\{\lambda, \lambda = (\sqrt{\hat{\psi}}) \in (1, 1) \text{ for } = \sqrt{\frac{1}{2}} \neq (1, 1) \text{ for } = \sqrt{\hat{\psi}} \}$$

بدرجة حرية واحدة . وهذا العدد هو بالضبط العدد الذى وجدناه فى المثال $(\Lambda-P)$.

ويترتب على التعريف (٢) أن

وحين تتوفر الشروط المعتادة لتحليل التباين يكون توزيع نسبة التباين لأى مقارنة $\hat{oldsymbol{\psi}}$ وهي

$$\dot{\psi} = \frac{\hat{\psi} \cdot \hat{\psi}}{\hat{z}^{*}}$$

مطابقا لتوزیع ف بدرجتی حریة ۱ ، w_{\pm} ویمکن باستخدام (۲۸) ، (۲۳) إثبات أن هذه النسبة هی بذاتها نسبة التباین (۲۷) وهی ف = $\frac{\hat{\psi}^*}{3}$.

نبحث الآن فى المقارنات المستقلة ، وفى هذا البحث تلزمنا القاعدتين الآتيتين اللتين يمكن إثباتهما رياضيا .

قاعدة (١):

اذا کانت $\hat{\psi}_{,}$ و $\hat{\psi}_{,}$ مقارنتین مستقلتین علی نفس البیانات فان : $\hat{\psi}_{,}$ و $\hat{\psi}_{,}$ $\hat{\psi}_{,}$

أى أن مجموع مربعات مقارنتين مستقلتين يساوى مجموع مربعات إحداهما مضافا إلى مجموع مربعات الأخرى . كما أن مجموع المربعات الناتج من ضم المقارنتين يكون له درجتان من درجات الحرية . وتمتد هذه القاعدة لأى عدد منتهى من المقارنات المستقلة ولذلك نقول إن المقارنات المستقلة تجمعة additive

فمثلا ، فى المثال (۸ – ٤) الذى يتساءل عما إذا كان هناك فروق بين السكريات النقية (۱) و(۲) و(٤) ، رأينا فى المثال (۸ – ۱۰) أن هذا التساؤل يتضمن المقارنتين $\hat{\psi}_{\gamma}$ و $\hat{\psi}_{\gamma}$. ونظرا لاستقلال هاتين المقارنتين يجب حسب القاعدة (۱) أن يكون المجموع ٢ $\hat{\psi}_{\gamma}$ + ٢ $\hat{\psi}_{\gamma}$ مساويا لمجموع المربعات الذى حصلنا عليه فى المثال (۸ – ٤) . بالحساب نجد ما يل :

$$., r. = (1 + 1) \frac{1}{1.} = \frac{1}{2} \le (1, 1) = \frac{1}{2}$$

ا کر
$$(\psi)$$
 برجة حریة واحدة γ بدرجة حریة واحدة γ

$$19., \Lambda Y = (\hat{\psi}) / (\cdot, \cdot, 10) = \frac{\gamma}{2} + (\cdot, 0, T0) = \hat{\psi}$$

وهذا بالضبط ما وجدناه بالمثال (۸ – ٤) وبذلك يتحقق أن
$$(\widehat{\psi}_{_{1}},\widehat{\psi}_{_{1}})=\gamma\gamma$$
 $(\widehat{\psi}_{_{1}})=\gamma\gamma$ $(\widehat{\psi}_{_{1}})$

قاعدة (٢):

لذا كان بتجربة ما ك من أقسام المعالجة وكان هناك ك - ١ من المقارنات الستقلة $\hat{\psi}_{i}$, $\hat{\psi}_{i}$, \dots $\hat{\psi}_{i_{l-1}}$, بين متوسطات العينات فإن : $\hat{\psi}_{i_{l-1}}$ $\hat{\psi}_{i_{$

وتتضمن هذه القاعدة أن مجموع مربعات أى مقارنة هو جزء من مجموع المربعات بين أقسام المعالجة (بدرجة حرية واحدة) ، كما تتضمن أنه لا يمكن أن يزيد عدد المقارنات المستقلة عن ك – ١ مقارنة . وهناك حرية كبيرة فى اختيار مجموعة من ك – ١ من المقارنات المستقلة ويتم هذا الاختيار بحسب التساؤلات التى تجرى التجربة للإجابة عنها ، فإذا بدأنا بمقارنة معينة يمكن دائما تكوين الـ ك – ٢ من المستقلة الأخرى .

فمثلا ، اعتبر المثال (٨ – ١) والأمثلة الثلاثة التابعة له . عدد أقسام المعالجة = ك = ه

من المشال (٨ - ١) وجدنا أن م م (بين الأقسام) = ١٠٧٧,٣٢ بدرجات حرية ٤.

وبذلك تتحقق القاعدة (٢) .

ملاحظة :

إن كل ما ذكر فى هذا البند عن المقارنات المستقلة بين المتوسطات ينطبق على المقارنات المستقلة بين مجاميع العينات ، مع ملاحظة أن مجموع مربعات مقارنة بين المجاميع هى $(\hat{\psi})^{'}$ / مح $(\hat{\psi})^{'}$ / مح $(\hat{\psi})^{'}$ / مح $(\hat{\psi})^{'}$ / مح مدر العينة ر .

مثال (۸ - ۱٤) :

وجدت المشاهدات الآتية في تجربة ما :

جدول (A - ۱۷)

	الأقسام (۱) (۲) (۳) (٤)				
	(\$)	(4)	(Y)	(1)	
	٣	٣	۲	٤	
		٥	٦	٦	
	٤	٧	٣	٥	
		٧	٥		
	٣	٨			
		· ·			
\Y = 0	•	٥	٤	٣	~~
۸۱ = ر	۲٠	۳.	17	١٥	2 × 19
٤,٧٦ = ټ	٤	٦	٤	٥	

(أولا) أوجد ٢ ٢ (بين الأقسام) ،

(ثانيا) حدد أوزانا لكل من المقارنات القبلية الثلاث الآتية بحيث تكون مستقلة ،

- (١) المجموعة (١) ضد المجموعة (٢) .
- (س) المجموعتان (١) و(٢) معا ضد المجموعة (٣)
- (ح) المجموعات (١) و(٢) و(٣) ضد المجموعة (٤)

(ثالثا) أوجد قيمة كل مقارنة وقيمة مجموع مربعاتها ثم اختبر دلالتها عند المستوى اكتب جدول التباين بالتفصيل .

الحل :

$$(\frac{1}{2})^{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$$

(ثانیا) لکی تکون المقارنات مستقلة یلزم توفر ما یلی :

مع ملاحظة أن المجموعات مختلفة الأحجام .

بقليل من العمليات الحسابية نجد أن الأوزان المطلوبة يمكن أن تؤخذ بالقيم المسجلة بالجدول الآتى أو بأى مجموعة من القيم تتناسب معها . ويمكن أن يسير العمل كالآة، :

جدول (۸ – ۱۸)

(\$) \$	(f) 1	(Y) £	(1)	المقارنة
•	•	١ -	1	الله: (١) هند (١)
•	Y -	£	٣	کایه : (۲،۱) حد (۳)
14 -	٥	` £	٣	(\$) 40 (Pr Y r1) : #\$P

نبدأ بأسهل المقارنات وهمى \hat{V}_{i} ونضع لها الوزنين ۱، – ۱ ثم نفرض أن أوزان المقارنة \hat{V}_{i} همى \hat{V}_{i} ، لتحقيق شرط المقارنة ينبغى أن يكون \hat{V}_{i} + \hat{V}_{i} = . ولتحقيق شرط استقلال \hat{V}_{i} و \hat{V}_{i} ينبغى أن يكون :

$$\cdot = \cdot + \frac{1 \times 1 -}{2} + \frac{1 \times 1}{7}$$

مع ملاحظة أن ٣ هو حجم العينة الأولى ، ٤ حجم العينه الثانية .

V - = 1, $\xi = 1$ فإذا أخذنا $\xi = 1$ فإذا أخذنا أ

وهذه هي الأعداد التي وضعت بالصف الثاني بالجدول .

بالمثل ، إذا فرضنا أن أوزان المقارنة 🎉 🏿 هي ب ، ب ، ب ، ب ، فإن .

$$Y = Y = \frac{1 \times 1}{2} + \frac{1 \times 1}{2} + \frac{1 \times 1}{2} = 0$$
 ومنها $Y = Y = Y = 0$

ومنها \mathbf{v}_{1} + \mathbf{v}_{2} - $\frac{\mathbf{v}_{2}}{2}$ \mathbf{v}_{3} = ، فإذا أعذنا \mathbf{v}_{1} = ۲ فإن

وهذه هي الأعداد التي وضعت بالصف الثالث من الجدول .

$$1, \forall 1 \in \frac{17}{7} = \frac{7}{17} / 1 = [(1-) \times \frac{1}{5} + (1+) \times \frac{1}{7}]^{T} = (\sqrt{3})^{T} / 1$$

$$1 > \frac{1, V1\xi}{V.\xi Y}$$

$$\begin{array}{c} \lambda & \lambda \\ \lambda & \lambda \\$$

$$(\sqrt{Y})^{-1} = (1/1)^{-1} + (1/1)^{-1} = (1/1)^{-1} = (1/1)^{-1} = (1/1)^{-1}$$

$$\widehat{\psi}_{r}$$
 - ۱۳ ، ۲۲ ($\widehat{\psi}_{r}$) ψ_{r} ، ن ψ_{r} = ۱,٦٨٤ نود دلالة

وهذا يساوى ٢ ٢ (بين الأقسام) كما نتوقع . جدول التباين هو :

جدول (۸ – ۱۹)

ن	تقدير التباين	4.3	"	مصدر الباين
1,7Y 1 > 7,97A 1,7A£	£, ٣0 ٣ 1, ٧ ١ £ ٧, ٢ • Υ £, ١ £ Υ Υ, £ ٦ •	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	17, 0 0 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	بين الأقسام الأركز الأركز الخطأ
<u> </u>	.	17	٤٥,٠٣٨	الكلى

بما أن ف ١٣٠، ٢١٠ = ٥٩,٥ ، ف

نقبل الفرض الصفرى بأنه لا يوجد فروق بين أقسام المعالجة ، كما نقبل أن $\psi_{,}=\cdot$, $\psi_{,}=\cdot$

(٨ – ١٣) اختبار المقارنات البعدية:

نعلم أننا لا نجرى اختبارات المقارنات البعدية إلا إذا وجدنا من تحليل التباين أن هناك دلالة لعامل التجريب أوضحتها قيمة ف . كما نعلم أنه في اختبار هذه المقارنات لا يهمنا أن تكون مستقلة كما هو الحال في المقارنات القبلية .

وقد قدمنا بالبند (۸ – ۰ – ۲) أسلوبا لاختبار المقارنات البعدية يعتمد على أيجاد قيمة حرجة لمجموع المربعات إذا تعداها مجموع المربعات بين قسمين أو مجموعة من الأقسام يكون الاختلاف بينها ذا دلالة وإلا فهو ليس كذلك . ويتميز هذا الأسلوب بالبساطة والعمومية ويمكن استخدامه لاختبار أى مقارنة دون اشتراط تساوى أحجام العينات ، وهو فى الوقت نفسه غير حساس للانحرافات عن الاعتدالية وعدم تجانس التباينات . والصيغة التى استخدمناها لذلك هى المتباينة (٢) بالبند المذكور وهي :

وهذه المتباينة يمكن كتابتها بدلالة قيمة المقارنة 🕼 والخطأ المعيارى لها عمر كالآتى :

(77)
$$(1-2) \leq (1-2) \leq (1-2)$$

. حيث ${\mathcal Z}_y = {\mathcal Z}_z = \frac{{\mathcal V}_y}{v_{\infty}}$ ، ك عدد أقسام المعالجة ، له الحجم الكلى للعينات

والعدد الذى بالطرف الأيسر من المتباينة (٣٣) هو القيمة الحرجة للقمية $(\hat{\psi})^{'}$. فإذا كانت $(\hat{\psi})^{'}$ مساوية أو أكبر منها يرفض الفرض الصفرى $\psi=\cdot$ عند المستوى lpha وتكون هذه المقارنة هى إحدى العوامل التى تسببت فى الدلالة العامة لعامل التجريب ، أما إذا كانت $\hat{\psi}^{\dagger}$ أقل من القيمة الحرجة فإنها لا تكون ذات دلالة .

مثال (۸ - ۱۵):

فى المثال (٨ – ٥) كان أحد التساؤلات البعدية هو : هل متوسط السكروز يختلف عن متوسط السكريات الثلاثة الأخرى مجتمعة ؟

هذا التساؤل يمكن وضعه على هيئة مقارنة كالآتى :

$$3^{r}_{\psi} = r3, 0 \times \frac{1}{r} \left(\frac{1}{r} + \frac{1$$

 $V,017 = Y,00 \times V,017 = Y,00 \times X$.. القيمة الحرجة = X

بما أن ٧,٥١٣ < ٣١,٣٦ نرفض أن 🆞 = . عند مستوى الدلالة ٠,٠٠

(٨ - ١٣ - ١) مقارنة أزواج المتوسطات :

تستخدم المتباينة (٣٣) للاختبارات البعدية لأزواج المتوسطات. ففى المثال (٨ - ١) كان لدينا خمسة أقسام واذن يكون هناك °و، = ١٠ اختبارات كل منها على الصورة ^{ستن}ي - ^{ستن}ي . فى هذه الحالة يكون لدينا قيمة حرجة واحدة لجميع الاختبارات لأن قيمة ع^نل واحدة لأى مقارنة وهى :

$$3_{\psi}^{\prime} = 73,0 \times \frac{1}{1} \times 0,87 = 3_{\psi}^{\prime}$$

وتكون القيمة الحرجة هي ٤ × ١,٠٩٢ × ٢,٥٨ = ١١,٢٦٩

ومن المناسب هنا وضع جميع المقارنات العشرة (الفروق بين المتوسطات) فى جدول كالآتى حيث الأعداد داخل الجدول تعبر عن الفروق بين المتوسطات .

جدول (۸ - ۲۰)

(*) Y•,1	(\$) 1£,1	(Ť) ø A,•	([†]) •A,†	(1)	المحوسطات
1.,	ž,A-	1,٣	1,1		o4,# (1)
11,4-	•,4-	٠,٢	•		øA,Y (Y)
14,1-	٦,١~				۵۸,۰ (۳)
٦,٠-					7£,1 (£)
				1	۷۰,۱ (۵)
L					

وبمضاهاة القيمة المطلقة لكل من هذه الفروق بالجذر التربيعي للقيمة الحرجة وهو \(7,779 = 7,700 نجد أن سبعة منها ذات دلالة عند المستوى ٠٠٠٠ وهي المشار إليا بنجمة في الجدول .

تمارين (۸ – ۲)

(۱) فى احدى التجارب ذوات العامل الواحد كان هناك خمسة مستويات لعامل التجريب ، وقد اختير للتجريب خمس عينات عشوائية مستقلة بكل منها ١٠ مشاهدات وجد أن متوسطاتها كم هو ميين بالجدول الآتى :

(8)	. (4)	(*)	(¥)	0	المقارنات
114	۸٠	44	40	A7	
•	•	•	1-	,	, v
1-	1	•	•	•	$\widehat{\psi}$
+	-}	•	- } -	-	. V
-1	-1	1-	1	1	, V

(أولا) اثبت أن المقارنات المدونة بالجدول مستقلة وأوجد قيمة كل منها . (ثانيا) أوجد مجموع مربعات كل مقارنة واكتب جدول التباين بالتفصيل علما بأن المجموع الكلى للمربعات ٥١١٢ . بين أن هناك دلالة لعامل التجريب ثم ابحث دلالة كل من المقارنات الأربعة .

(ثالثا) أجر الاختبارات البعدية للفرق بين كل زوج من المتوسطات الخمسة .

(۲) أجريت تجربة لمعرفة العلاقة بين حجم ولون الحائط لحجرة نستخدم فى أسلوب مقنن للمقابلات interviews وبين مستوى القلق للمختبرين ، وجاءت النتائج كما فى الجدول الآتى :

الجموع	أحر	أصفر	أعدر	أزرق	اللون الحجم
	17.	176	1.5	A3	/
	100	179	140	٧١	منير
	14.	166	41	117	
1067	£Ao	117	***	***	
	140	10.	AY	11.	
	107	701	44	AV	متوسط
	177	109	74	١	
10.4	191	670	701	114	
	14.	14.	A£	1.0	
	101	177	74	94	مرتفع
	161	144	۸۳	٨٠	
1667	£Vø	£71	404	747	
1110	1101	1414	AYS	A£9	الجموع
175,371	131,03	160,49	44,14	46,77	المتوسط

(أولا) أجر تحليل التباين على أساس احتمال وجود تفاعل بين الخاصتين . (ثانيا) أجر المقارنات القبلية الآتية بين الأعمدة (الألوان) واختبر دلالتها : $\widehat{\Psi}_{\nu} = \overline{\psi}_{\nu} - \overline{\psi}_{\nu} + \overline{\psi}_{\nu}$, $\widehat{\Psi}_{\nu} = -\overline{\psi}_{\nu} + \overline{\psi}_{\nu}$, $\widehat{\Psi}_{\nu} = -\overline{\psi}_{\nu} + \overline{\psi}_{\nu}$

(ثالثا) أجر المقارنات البعدية بين جميع الفروق بين أزواج متوسطات الأعمدة (الألوان) ،

(رابعا) اختر مقارنتين مستقلتين بين الصفوف (الأحجام) واختبر دلالة كل منهما .

RANDOM EFFECTS MODEL التموذج عشوائي التأثيرات (١٤ - ٨)

فى تناولنا لتحليل التباين للتجارب ذوات العامل الواحد بالبند ($\Lambda - 3$) افترضنا أن لدينا مجتمعا معتدلا متوسطه μ وتباين ∇ أخذت منه عينة عشوائية قسمت عشوائيا إلى ك من المجموعات لتتلقى ك من المعالجات المختلفة ثما قد يؤدى إلى المتلاف تراكيب هذه المجموعات ، ولذلك اعتبرنا أن هذه المجموعات هى عينات مأخوذة من مجتمعات (معتدلة) قد تختلف متوسطاتها μ , μ , μ , μ , μ , μ وإن كنا نعتبر أن لها تباين مشترك ∇ هو تباين المجتمع الأصلى . ونظرا لأن عناصر كل مجموعة تتلقى معالجة محددة فإننا نعتبر أن تأثير أى معالجة هو تأثير ثابت على جميع عناصر المجموعة التى تلقت هذه المعالجة ، ويختلف هذا التأثير من مجموعة إلى أخرى . ومن ثم وصفنا المحوذج μ ووضعناه بالصيغة (χ) وهى :

 $\alpha_{\rm v,c} = \mu + \gamma_{\rm v} + \dot{\gamma}_{\rm v,c}$ حیث $\alpha = 1$ ، γ ، ... ، γ و $\alpha = 1$ ، ... ، γ و حیث $\gamma_{\rm v,c}$ هو العنصر الرائی من المجموعة ق التی تلقت المعالجة ق $\mu - \mu = 0$ (الفرق بین متوسط المجتمع ق و متوسط المجتمع الأصلی) وهو فرق ثابت بالنسبة لعناصر المجموعة ق و کتنف من مجموعة إلی أخری .

، خ_{رن} تعبر عن أخطاء التجريب وهو متغير عشوائی افترضنا أن له توزيع معتدل : مع (٠ ، c) .

ويهدف هذا التموذج إلى المقارنة بين المتوسطات μ ، ۲۰۰۰ ، μ .

في هذا التحوذج تنظر إلى المعالجات التي استخدمت في التجريب على أنها تستغرق جميع المعالجات ذات الأهمية وتقتصر استنتاجاتنا فقط على هذه المعالجات الممثلة في التجربة . ولكن هناك أنواع من التجارب يكون المطلوب فيها التوصل إلى استنتاجات عن مجموعة كبيرة من المعالجات الممثلة وغير الممثلة في التجربة . أي أن الباحث يكون مهتما بمجموعة كبيرة من المعالجات الممكنة لعامل التجريب ولكنه حين يقوم بالتجربة لا يأخذها جميعها بل يأخذ عينة عشوائية منها ومع ذلك يرغب في التوصل إلى استنتاجات عن تأثيرات المجموعة الكاملة . في هذه الحالة يستخدم نموذجا إحصائيا آخر يسمى بالتحرذج عشوائي التأثيرات أو بالتحرذج 1 يصاغ كالآتي :

$$\zeta_{o}$$
 د $\mu = \mu$ ال خمیں حیث $\mu = -1$ د $\mu = -1$ (۳٤)

وحيث ا_ن ≃ µ (ق) − µ

الفرق بين المتوسط μ (؈) للمعالجة ؈ ومتوسط المجتمع الأصلى .
 ولما كان μ (؈) هو متغير عشوائي لأن المعالجة ؈ تختار عشوائيا ، فإن أي يكون بالضرورة متغيرا عشوائيا هو الآخر .

وهذا التموذج يشبه التموذج I إلا أن الفرق بينهما كبير ، فيبنا نعتبر أن تأثيرات Ω في التموذج I ثابتة ، فإننا نعتبر أن تأثيرات I عشوائية . أي أننا حين نكرر سحب العينات فإننا تحت التموذج I نسحب دائما نفس المعالجات بنفس التأثيرات Ω ، أما تحت التموذج I فنسحب في كل مرة عينة عشوائية جديدة تختلف فيها تأثيرات I . ومن ثم نصف تأثيرات I , بأنها عشوائية وتتوقف على العينة المختارة . و كا سبق القول يستخدم التموذج I حين يكون المطلوب التوصل إلى استنتاجات عن فقع عددة من المعالجات تستخدم جميعها في التجريب ، أما التموذج I فيستخدم حين تكون هناك فقة كبيرة من المعالجات التي تهم الباحث ولكنه لا يستخدمها حين تكون هناك فقة كبيرة من المعالجات التي تهم الباحث ولكنه لا يستخدمها جميعا بل يستخدم عينة عشوائية منها .

وفى المحوذج Π نفترض أن للمتغيرين العشوائيين أ_ن وخ_{يرن} التوزيعين الآتيين : أي : مع (، σ (، σ)) خ_{يرن} : مع (، σ)

كا نفترض أن قيم إلى ، خربي مستقلة عن بعضها البعض .

ويلاحظ أنناعرفنا أر بانها انحرافات متوسطات المعالجات عن المتنوسط العام للمجتمع ولذلك فإن متوسط تأثيرات يساوى صفرا ، وهذا مادعانا لأن نفرض أن متوسط توزيع أن صفر ، أما تباين هذا التوزيع فهو مقدار مجهول γ مرايراد تقديره وتقدير مدى مساهمته في الاختلاف الذي يظهر عند تحليل النباين وهذا أمر هام في كثير من التطبيقات الإحصائية .

إن تحليل التباين يتخذ نفس الأسلوب الحسانى فى التموذجين I و I إلى مقارنة الحدف من التحليل يختلف تماما ، فبينا يهدف التحليل فى التموذج I إلى مقارنة المتوسطات ، فهو يهدف فى التموذج I إلى دراسة التباينات ، وبصفة خاصة إلى تقدير واختبار كل من التباين σ σ وكذلك إلى تقدير التباين σ ي لتوزيع المعاينة للمتوسط الحسانى لأهميته فى تقدير مدى الثقة فى تقدير المتوسط الحقيقى μ للمجتمع عن طريق المتوسط σ للعينات أما متوسطات تأثيرات σ فلا جدوى من محاولة تقديرها أو تقدير الفروق بينها لأنها عشوائية .

إذا رمزنا بالرمز ٤ ع للتباين المشاهد داخل أقسام المعالجة: ط ٢ (داخل الأقسام) ، وبالرمز ٤ ل للتباين المشاهد بين الأقسام) وبالرمز به لعدد قم المتغير في أي قسم فيمكن إثبات ما يلي :

(٣A)
$$(\xi' - \xi') = \xi'$$

وهذه نتيجة مباشرة من (۱) ، (۲) ، کا ينتج أن الفرض الصفری ۲٫ = ۰ يمکن أن يختبر بواسطة اختبار ف بالصورة الآتية لأنه فی حالة صحة هذا الفرض يکون کل من ۲۶ ٍ ، ۲۶ ٍ تقديرا غير متحيز للتباين ۲۰ :

حيث ك عدد أقسام المعالجة و $\alpha=1$ لحجم الكلى للعينات $\alpha=1$ $\alpha=1$ (٤٠) تقدير $\alpha=1$ هو $\alpha=1$

أى أن التباين o بي لتوزيع المعاينة للمتوسط الحسابى يقدر بواسطة التباين المشاهد بين الأقسام مقسومًا على العدد الكلي للمشاهدات هـ .

تتبين نوعية التجارب التي تستلزم النموذج 🏿 من المثالين الآنيين .

مثال (۸ – ۲۹) :

فی دراسة لمحتوی الکلسیوم فی أوراق نبات اللفت الأحضر أخذت عینه عشوائیه من ٤ أوراق من هذا النبات ثم أخذ من كل ورفة اختیرت ٤ أجزاء وزد كل منها ١٠٠ جرام وبذلك تجمع ١٦ جزءا من أوراق النبات . قیست النسبة المثویه لحتوی الکلسیوم فی كل منها وسجلت القیاسات بالجدول (٨ – ٢١) الآتی :

جدول (٨ - ٢١) النسب المحرية للكلسيوم فل أوراق نبات اللفت : ك = ٤ أوراق ، ٧ = ٤ أجزاء .

Γ		اق			
	(£)	(t)	(†)	()	
-	7,7 £	۲,۸۸	7,01	7,74	
	4,44	٧,٨٠	4,44	4,.4	النسبة الموية للكلسيوم
}	4,44	4,41	4,44	7,.7	في أجزاء الورقة
	7,17	7,77	7,78	7,.7	
	17,71	11,70	17,77	17,67	الجموع للورقة
٣,١٧ = -	٧,٧٠	۲,۸۱	7,66	7,11	الموسط للورقة

نظرا لأن الأوراق تحتلف من جوانب كثيرة قد لا نعرف طبيعها كالاختلافات الوراثية والبيئية ونظرا لأننا اخترنا عينة عشوائية منها فإن النموذج المناسب هو المحوذج عشوائي التأثير بالصيغة (2) حيث 1 ر ترمز إلى نسبة الكلسيوم ف الجزء ر من الورقة ق ، ر = ۱ ، ۲ ، ۲ ، ۲ ، ۷ و 2 وحيث لم ترمز إلى المتوسط الحقيقي لنسبة الكلسيوم في مجتمع أوراق اللفت الأخضر . 2 ان:

γ , ترمز إلى النباين بين الأوراق أى إلى مدى أثر الاختلافات الوراثية بين ورقة وأخرى على محتوى الكلسيوم ،
 رمز إلى النباين داخل الأوراق أى بين القياسات داخل كل ورقة وبالتالى
 فهى تعبر عن تأثير الاختلافات غير الوراثية على محتوى الكلسيوم .

المطلوب في هذا المثال ما يلي :

(أولا) اختبار وجود أو عدم وجود تأثيرات ترجع إلى المعالجات أى إلى العوامل الوراثية . ويتضمن هذا الاختبار اختبار الفروض الصفرية : $1_1 = \cdot \cdot \cdot$ $1_2 = \cdot \cdot \cdot$ $1_3 = \cdot \cdot \cdot$ $1_4 = \cdot \cdot \cdot$ وتتحقق هذه الفروض إذا وفقط إذا تحقق الفرض $5 - \frac{1}{2} = \cdot \cdot$ ولذلك فإن الفرض الصفرى المطلوب اختباره يؤول إلى الآتى :

وهذا الاختبار لا يتعلق فقط بوجود تأثيرات للمعالجات التى استخدمت فى التجربة بل لجميع المعالجات الممكنة التى دخلت والتى لم تدخل فيها .

(ثانيا) تقدير المتوسط μ لمحتوى الكلسيوم فى مجتمع أوراق اللفت مع تقدير درجة الثقة فى هذا التقدير . وهذا هو الهدف الرئيسى فى هذه التجربة .

(ثالثا) المقارنة بين التباينين ٥', و ٥' لأن هذه المقارنة قد تشير إلى ضرورة تعديل التجربة وتصميم تجربة مماثلة تكون أكثر دقة وأقل تكلفة . فإذا كان التباين ٥' بين الأوراق فالأنضل تصميم تجربة نأخذ فيها عددا أكبر من الأوراق وعددا أصغر من الأجزاء والعكس بالعكس ، لأن هذا من شأنه تصغير تباين توزيع المعاينة للوسط الحسأبي فيكون تقديرنا للبرامته به أكبر دقة .

نقوم الآن بتحليل التباين للمثال (٨ – ١٦).

عامل التصحيح =
$$\frac{r}{r} = \frac{r}{r}$$
 عامل التصحيح = $\frac{r}{r}$

$$17., \pi \times 9 - \pi \times 17. + \dots + \pi \times 9 - \pi \times 17. + \dots + \pi \times 17. + \pi \times 17. + \dots + \pi \times 17. + \pi \times$$

جدول (۸ – ۲۲)

التباين المتوقع	٦.	دع	"	مصدر التباين
'Ωt + 'σ 'σ	۰,۲۹۲۱= ^۱ ۶ ۰,۰۰۲۲ = ۱۶	1	•,AAATY •,•YAYT	بين الأوراق بين القياسات داخل الأوراق
		١٥	•,4777	الكل

(أو V) : الفرض الصفرى : σ : V , V , V , V الغواص الوراثية على محتوى الكلسيوم)

$$\xi\xi, q = \frac{., 7971}{7}$$
 في $\xi\xi, q = \frac{., 7971}{7}$

وهذه القيمة تزيد كثيرا عن القيمة الحرجة ف (١٢،٣٦٠,٠١ عمل يجعلنا نفاوتا المرض الصفرى عند مستوى عالى من الدلالة ونستنتج أن هناك تفاوتا كبيرا في الحواص الوراثية لأوراق النبات يؤثر تأثيرا فعالا في محتوى الكلسيوم في هذه الأوراق .

(ثانیا) : نقدر الوسط الحسابی μ للنسبة المتوبه لمحتوی الکلسیوم فی مجتمع أوراق نبات اللغت الأحضر بواسطة الوسط الحسابی العام للعینات وهو μ ولییان مدی الدقة فی هذا التقدیر وحساب فترات الثقة للمتوسط μ نستخدم الصیغة (٤٠) لتقدیر تباین توزیع المعاینة للوسط الحسابی کالآتی :

$$\sigma_{ij} = \frac{3^i}{2} = \frac{3^i}{17} = 0.00$$
بدرجات حریة ۳ بندرجات حریة ۳ بندرجات عریة ۳

ويمكننا أن نوجد فترة ثقة للمتوسط μ بدرجة ٩٩٪ كالآتى :

 $\cdot, \cdot \cdot$ ، التقدير غير المتحيز للتباين $\sigma^{\, {}^{\dag}}$ هو ع $^{(\eta)}$ ، التقدير غير المتحيز للتباين

ومن (٣٨) ، التقدير غير المتحيز للتباين 🛪 🚣 هو

$$(\cdot, \cdot, \cdot, \cdot] = (\xi', -\xi') = (\xi', -\xi') = (\xi', -\xi') = (\xi', -\xi')$$

$$1\cdot,97=\frac{3}{5}=\frac{1}{5}$$
نلاحظ أن $\frac{3}{5}$

أى أن تقدير σ' عشرة أضعاف أو أكثر تقدير σ' ولو أردنا تحسين التجربة وتحسين الخطأ المعيارى لتوزيع المعاينة للوسط الحسانى ينبغى أن نزيد من عدد الأوراق وأن نقلل من عدد الأجزاء التى تؤخذ من كل ورقة .

ملاحظة:

في هذا المثال اخترنا عينة عشوائية من الوحدات (أوراق النبات) التي يمكن أن نسميها بالوحدات الابتدائية للمعاينة primary sampling units ثم اخترنا عينات عشوائية جزئية من كل وحدة من الوحدات الابتدائية ويمكن أن نستمر في ذلك بأخذ عينات عشوائية من كل عنصر من عناصر العينات الجزئية السابق اختيارها وأن نكرر ذلك حسبا تقتضى التجربة . إن مثل هذه المعاينة تسمى بالمعاينة ذات المراحل أو بالمعاينة العشية العشية هسيمات متدرجة ومتداخلة كأعشاش الطيور . وسوف نعود إلى ذلك في البند (٥٠ - ٥) من الفصل الحامس عشر .

مثال (۸ – ۱۷) :

فى إحدى التجارب النفسية كان يشك فى أن شخصية المجرب (القائم بالتجريب) لها تأثير على النتائج التى يتوصل إليها . ونظرا لأن هناك عددا كبيرا من المجربين الذين بمكنهم القيام بالتجربة ثما يعوق استخدامهم جميعا فقد اختير منهم عينة عشوائية من خمسة مجربين لإجراء التجربة تحت نفس الظروف على أن يستخدم كل منهم مجموعة من ٨ أشخاص تختار عشوائيا وعلى أن توزع المجموعات على المجربين عشوائيا . سجلت البيانات الناتجة من التجارب الخمس فى الجدول المجربة ، والمطلوب بحث ما إذا كان لشخصيات المجربين أثر على نتائج الحجربة .

الجدول (۸ – ۲۳)

الجربون					
(*)	(\$)	(*)	(4)	(1)	
٥,٧	٦,٤	٦,٣	٦,٠	۰,۸	
٥,٩	٦,٤	۵,۵	٦,١	٥,٩	
٦,0	٦,٥	۵,٧	٦,٦	۰,۷	
٦,٣	٦,١	٦,٠	٦,٥	٥,٩	
٧,٢	٦,٦	٦,١	٥,٩	۵,٦	
٦,٤	۵,۹	٦,٢	٥,٩	0,1	
٦,٠	٦,٧	۵,۸	٦,٤	۵,۳	
٦,٣	٦,٠	۶,٦	۲,۳	٥,٢	
19,8	۵۰,٦	£ V , Y	٥٠,٦	11,	

46.,4

الحل :

نظرا لأن هناك عددا كبيرا من الأفراد الذين يمكنهم القيام بالتجربة ، لكل منهم شخصية تميزه عن الآخرين ، ونظرا لأننا اخترنا عينة عشوائية منهم ، فإن التموذج المناسب لهذه التجربة هو التموذج عشوائي التأثير بالصيغة (٣٤) ، ونحتر أن لدينا خمس معالجات يمثلها خمسة مجريين .

عامل التصحيح =
$$\frac{\Upsilon \xi \cdot \Lambda}{\xi \cdot}$$
 = عامل التصحيح

۳۹, بدرجات حریة ۳۹ بادرجات حریة ۳۹ بادرجات حریة ۳۹ بادرین المجربین)
$$\frac{1}{\Lambda} = \frac{1}{\Lambda} (1,1,0)^{1} + \dots + 1,1,1$$

نلخص هذه النتائج في جدول التباين الآتي :

جدول (۸ - ۲۴)

فی	الباين الموقع	۲.۶	دع	"	مصدر التباين
10,00	'σλ + 'σ 'σ	۰,۸٦۸= _ر '٤ ۰,۰۸۱= ^۲ ٤	í To	7,£7 7,A0	بين الجربين داخل الجربين
			79	3,44	الكل

الفرض الصفرى :
$$\sigma'_{1} = 0$$
 (لا يوجد تأثير للمجربين على نتائج التجربة) $\dot{\sigma}_{2} = \frac{1}{1}$ ($\dot{\sigma}_{3} = \frac{1}{1}$

وهذه القيمة تزيد عن القيمة الحرجة ف $... {}_{\{70,6\}}$ التى تقع بين 70,6 وإذن نرفض الفرض الصفرى عند مستوى الدلالة 10,0 ونحكم بأن هناك دليلا كافيا على صحة القول بأن لشخصيات المجربين تأثيرا فيما يتوصلون إليه من نتائج في هذه التجربة . وهذه نتيجة خطيرة ينبغى أن تؤخذ في الاعتبار عند تفسير نتائج التجربة . وتتبين هذه الخطورة أيضا إذا حسبنا النسبة التى ساهم بها التباين 70 , من التباين الكلى (وهو 70,10 + 70 = 70,10) :

من (٣٨) : التقدير غير المتحيز للتباين ٢٥ مو

 $\cdot, \cdot AA = (\cdot, \cdot AA - \cdot, AAA) \frac{1}{A} = '5$

ن النسبة التي ساهم بها التباين σ' من التباين الكلي = $\frac{\cdot,\cdot,\cdot,\cdot}{\cdot,\cdot,\cdot}$ = ه ۰,۰ وهي ...

نسبة كبيرة تشير إلى أن أكثر من نصف التباين الكلى يرجع إلى تأثير اختلاف شخصيات المجربين .

ملاحظة:

يمتد استخدام النموذج عشوائى التأثيرات لتحليل التباين للتجارب ذوات العاملين أو أكثر .

الفصل التاسع

الانحدار الخطى البسيط

SIMPLE LINEAR REGRESSION

(۱ – ۹) المجتمع ذو المتغيرين : BIVARIATE POPULATION

المجتمع ذو المتغيرين هو مجتمع ننظر إليه من حيث متغيرين سه ، صه يكونان موضع اهتامنا في وقت ما ، فمثلا في مجتمع من الطلاب قد نهتم بالمتغير سه الذى يعبر عن نسبة الذكاء والمتغير صه الذى يعبر عن درجة الطالب في مادة الإحصاء وفي مجتمع من القمح قد تعبر سه عن تاريخ الزراعة وتعبر صه عن مقدار المحصول الناتج ، وفي مجتمع من الأبقار قد تعبر سه عن مقدار العذاء اليومى وتعبر صه عن الزيادة في الوزن بعد مدة من الزمن .

كما سبق الذكر ، يميز الإحصاء بين نوعين من المتغيرات : المتغيرات العشوائية والمتغيرات غير العشوائية ، والمتغير العشوائي هو متغير حقيقي يخضع لمؤثرات عشوائية غير منظورة ولذلك لا نستطيع التحكم فيه تجريبياً . وهذا النوع من المتغير يكون له توزيع احتال بمعني أنه لو كان من النوع الوثاب مثلا فإن ظهور أى عنصر من عناصره يكون مصحوباً باحتال ما ، أما المتغير غير العشوائي (أو الرياضي) فليس له توزيع احتال ويمكن التحكم فيه تجريباً أو تحديد قيمه مقدماً أو قياسها بدقة أو بخطأ يمكن إهماله .

وفي دراستنا لمجتمع ذى متغيرين سم ، صم كثيراً ما يكون اهتمامنا منصباً على إيجاد العلاقة بينهما إن كان هناك ثمة علاقة ، وعلى محاولة وضع هذه العلاقة على

هيئة دالة $\omega=\epsilon$ (ω). وتختلف هذه الدالة بطبيعة الحال باحتلاف العلاقة بين المتغيرين فقد تكون على صورة خطية $\omega=\beta+\alpha$ ω أو على صورة تربيعية $\omega=\beta+\alpha$ $\omega=0$ $\omega=0$ $\omega=0$ $\omega=0$ $\omega=0$ أو على صورة أسية $\omega=0$ $\omega=0$ وه⁶ وهكذا ... إلا أننا سوف نقصر اهتمامنا هنا على الحالات التي تكون فيها الدالة على الصورة الحطية .

سنبني هذه الدراسة على الافتراضين الآتيين وافتراض ثالث نقدمه في البند (٩ – ٥) ، والتموذج الذى سنستخدمه فى هذه الدراسة يسمى بالتموذج I لتحليل الانحدار .

الافتراض الأول :

و المتغير سـ هو متغير رياضي والمتغير صـ هو متغير عشوائي ، .

وهذا الافتراض يعنى من الناحية التطبيقية أننا نبدأ بتحديد قيم ثابتة سم، ، س، ، س، من المتغير سم ثم نقوم بملاحظة أو قياس القيم (العشوائية) المناظرة ص، ، ص، مصر من المتغير ص. . فمثلا قد تكون القيم السينية هى درجات حرارة معينة ١٠، ، ١٠، ٢٠، ، ٥٠ وتكون القيم الصادية هى مقادير ما نشاهده من تمدد معدن عند هذه الدرجات . أو تكون قيم سم هى أطوال أطفال عند الولادة بالسنتمترات وتكون قيم صم هى مدد الحمل بالأيام . أو تكون قيم سم هى أعماق محددة تحت سطح البحر وتكون القيم الصادية هى نسب الملوحة عددة الأعماق .

الافتراض الثاني:

و العلاقة بين المتغيرين سم ، صه (في المجتمع) هي علاقة خطية ، .

ونعني بهذا الفرض رياضياً أن يكون متوسط قيمة ص عند قيمة معينة ω يأخذ الصيغة الحطية الآتية : μ $\alpha=0$ $\beta+\alpha=0$ (1)

حيث α ، β ، برامتران مجهولان ينبغى تقديرهما من العينة . هذا مع ملاحظة أنه عند أى قيمة α يمكن أن تأخذ ص قيماً كثيرة لأنها كما ذكرنا تتأثر بعوامل عشوائية لا نستطيع التحكم فيها ولهذا يعبر الطرف الأيمن من الصيغة (١) عن متوسط هذه القيم وهو بالطبع أحسن قيمة تناظر القيمة α . ويسمى المتغير α بالمتغير المستقل كما يسمى المتغير α بالمتغير التابع .

إن هذا الافتراض لا يوضع إلا في الحالات التي نعلم بخبرتنا السابقة أو من معلومات خاصة أنه صحيح . ومع ذلك إذا كنا نشك في صحته فهناك طريقة إحصائية سنذكرها بعد للتحقق من سلامته .

إن مهمتنا الابتدائية في دراسة العلاقة الخطية بين متغيرين ∞ ، ∞ هي إيجاد أحسن تقديرين للبارامترين المجهولين β ، α الموجودين بالعلاقة (١) ، ونعتمد في ذلك كالمعتاد على تصميم تجربة على عينة من المجتمع الذى ندرسه ومنها نحصل على قم تجريبة للمتغيرين ∞ ، ∞ ، ∞ تبدو كما يلى :

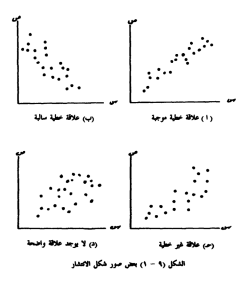
س سن س ، ۰۰۰ س ص ص ص ، ۰۰۰ ص

ومن هذه الأزواج من القيم نوجد التقديرين المطلوبين كما سنرى بعد ، ويساعدنا اتثميل البياني لهذه الأزواج على تصور المشكلة التي نتناولها والخط الذى ننشده .

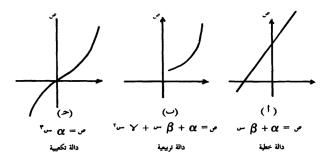
SCATTERGRAM : شكل الانتشار (۲ - ۹)

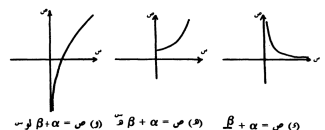
على أساس أن المتغيرين سه ، صه حقيقيان نستطيع تمثيل أروح قيم (سر.) صهر) النبي حصلنا عليها من العينة على نظام إحداثيات دى محوريين متعامديسن . فيمثل كل زوج منها بنقطة معينة في المستوى ، ومجموعة النقط الناتجة تؤلف شكلا يسمى بشكل الانتشار . وإذا كان هناك ثمة علاقة بين المتغيرين فإن هذه النقط لا تكون مبعثرة كيفما اتفق بل تتخذ نمطاً معيناً يوحى بوجود وطبيعة هذه

العلاقة . فإذا بدا شكل الانتشار كما في أى من الشكلين (٩ – ١ – ١) أو (٩ – ١ – ب) فإنه يشير بصفة مبدئية بأن العلاقة بين المتغيرين هي علاقة خطية ، لأننا نستطيع أن تتصور وجود خط مستقيم تقع النقط من حوله وقريبة منه وإن كانت لا تمر جميعها به .



أما إذا بدا شكل الانتشار كما فى أى من الشكلين (ح) ، (د) فإننا نشك فى خطية العلاقة بين المتغيرين وعلينا أن نبحث عن افتراض آخر غير افتراض الحطية نعمال به مع المتغيرين . إن معرفة الباحث بخواص المنحنيات تساعده على كشف طبيعة العلاقة بين المتغيرين واقتراح المعادلة التى تناسبها . وفيما يلى بعض المنحنيات التى تعبر تعاون على كشف الأنماط التى قد يشير إليها شكل الانتشار والدوال التى تعبر عنها جبريا . وسنرى فى البند (٩ – ٧) أنه يمكن تناول بعض هذه الدوال كدوال خطية بعد إجراء تحويلات مناسبة عليها .





eta + lpha = eta + eta = eta + eta = eta + eta = eta + eta + eta = eta + eta = eta

الشكل (٩ - ٢): بعض أغاط شكل الاعشار

eta ، eta ، eta ، eta ، eta البارامترين (۳ – ۹)

نفرض أن (س ، ص ر) هى إحدى القيم المشاهدة في العينة . حسبالافتراض الثاني ينبغى أن تكون العلاقة بين س ، ص على الصورة :

$$\alpha_{\omega} = \beta + \alpha = \omega + \dot{\beta}$$

حيث خر هو الفرق بين القيمة المشاهدة ص المناظرة للقيمة س وبين القيمة المتوقعة لها وهي residuals وهي المتوقعة لها وهي به $\beta + \alpha$ س ولذلك تسمى القيم خر بالبواقي residuals وهي تعبر عن الأخطاء العشوائية في قياس المتغير العشوائي ص . ونظراً لأن هذه الأخطاء تكون بالزيادة لبعض قيم ص وبالنقصان للبعض الآخر ، فإننا نفترض أن متوسط هذه الأخطاء يؤول إلى الصفر على المدى البعيد .

طريقة المربعات الصغرى : LEAST SQUARES METHOD

كما أشرنا من قبل ، إن مهمتنا الأساسية هى استخدام أزواج القيم (سرر ، صرر) المشاهدة في العينة لإيجاد أحسن تقديرين للبارامترين β ، α . فإذا كان ا ، ب هما هذان التقديران فإن المعادلة :

$$(7) \qquad \qquad -1 + c \qquad (7)$$

تكون معبرة أحسن تعبير عن المعادلة (١) ويكون الحط المثل للمعادلة (٣) هو أحسن خط يلائم مجموعة نقط العينة . فإذا وفقنا في إيجاد أ ، ب سمى الحط (٣) عظ أحسن مطابقة line of best fit أو خط انحدار ص على س regression line of .

Y on X وأحياناً يسمى بصيغة التنبؤ prediction formula .

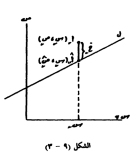
والطريقة الأكثر شيوعاً لإيجاد 1 ، ب تبني على مبدأ يعرف بمبدأ المربعات الصغرى يمكن صياغته كالآتي ، مع ملاحظة الافتراض الأول عن أن فيم س ثابتة وقع ص متغيرة .

 و أحسن خط يلائم مجموعة النقط (سر، مهر) هو ذلك الذى نحدده بحيث يكون مجموع مربعات البواقي خر أصغر ما يمكن و.

من المعادلة (٢) نرى أن خر = صر
$$\alpha$$
 من المعادلة (٢)

لكن د (eta ، eta) = مح خ ح من م eta (4) (5) فإن مبدأ المربعات الصغرى فإذا نظرنا للدالة (1) على أنها دالة في المجهولين eta ، eta فإن مبدأ المربعات الصغرى يقول إن أحسن خط هو ذلك الذى تحدد فيه قيمتاً eta ، eta بحيث تكون قيمة هذه الدالة نهاية صغرى .

ويوضح هذا المبدأ هندسياً كالآتي : لتكن أر (سر، مرر) إحدى النقط لتكن أر (سر، مرر) إحدى نقط شكل الانتشار ، ولتكن أر (سر، مرر) هي نقطة واقعة على خط مستقيم ل وتشترك إن مبدأ المربعات الصغرى يقول إن الخط ل يكون هو خط أحسن مطابقة إذا كان المحموع مربعات المسافات الرأسية بين النقط أر، أر نهاية صغرى ، أى إذا كانت اللهالة



نهاية صغرى . بطرق التفاضل المعتادة نفاضل الدالة (٤) جزئياً بالنسبة إلى كل من β ، α . وبمساواة كل من الناتجين بالصفر نحصل على معادلتين آنيتين يكون حلهما معاً هما القيمتان 1، ب المطلوبتان.وهاتان المعادلتان تسميان بالمعادلتين المعادتين وتأخذان الصورتين الآتيتين :

ع ص = س + A + س خ ع ص ص = م ع س + B + a ع ص

وبحلهما معا ينتج ما يلي :

أحسن تقديرين للبارامترين $oldsymbol{eta}$ ، $oldsymbol{lpha}$ من العينة هما أ ، $oldsymbol{\omega}$ - حيث :

وحیث ں هی علد أزواج القیم (س ، ص,) ، ا = ص – ں س

(7)

وبالتالى تكون معادلة انحدار ص على س هى

$$(V) \qquad (\overline{w} - \overline{w}) = \overline{w} + \overline{w}$$

حيث ب معطاة بالصيغة (٥) وتسمى بمعامل انحدار ص على س وهى تعبر عن ميل خط الانحدار (٧) عن الاتجاه الموجب لمحور السينات .

ملاحظة (١) :

من الواضح أن خط الانحدار (٧) يمر بالنقطة (ۖ مَ ، صَ) .

ملاحظة (٢):

بقسمة كل من بسط ومقام الطرف الأيسر من (٥) على (٧ - ١) وبعد عمليات جبرية بسيطة نجد أن :

وفى إيجاد ب من (٥) أو (٨) يمكن أن نجمع أو نطرح أى عدد من جميع قيم ح وأى عدد من جميع قيم ص دون أن تتأثر قيمة ب . وفي حالة التوزيعات التكرارية حيث يكون لكل زوج (سري، صري) تكرار كي نحصل على ب من أى من الصيغين بوضع كي بعد كل رمز مح .

مثال (۹ - ۱) :

أوجد معادلة انحدار ص على من البيانات الآتية :

س: ۱٫۵ ۱٫۵ ۱٫۸ ۳٫۹ ۳٫۰ ۳٫۰ ۴٫۶ ۱٫۸ ۱٫۰ و.۰ ص: ۸٫۸ ۲٫۰ ۱۳٫۱ ۱۲٫۱ ۱۲٫۶ ۱۰٫۹ ۱۳٫۱ ۱۳٫۱ ۱۰٫۳

ومنها أوجد أحسن تقدير لقيمة ص عندما س = ٣,٧ .

الحل :

(یلاحظ أننا لو رسمنا شکل الانتشار لوجدنا أن افتراض الخطیة هو افتراض معقول) . یتطلب الحل إیجاد کل من مح س، مح ص، مح س^{، ،} مح س ص وهذه جمیعاً نحصل علیها من الجدول (۹ – ۱) الآتی .

لاحظ أن العمود الأخير لا لزوم له في إيجاد معادلة انحدار ص على س ولكنه سيازمنا فيما بعد في تحليل الانحدار . ويمكن استخدام حاسبات الجيب للحصول على هذه المجاميع دون ضرورة لكتابة التفاصيل المبينة بالجدول وذلك توفيرا للوقت والجهد .

جدول (۹ – ۱) إيجاد معادلة خط الانحدار من بيانات المثال (۹ – ۱)

ص'	س'	س ص	ص	س
۲٣,٠٤	7,70	٧,٢٠	٤,٨	١,٥
77,89	٣,٢٤	11,77	٥,٧	١٫٨
٤٩,٠٠	٥,٧٦	17,80	٧,٠	۲,٤
٦٨,٨٩	۹,۰۰	72,9.	۸,۳	٣,٠
114,41	17,70	۳۸,۱٥	1.,9	۳,٥
104,41	10,71	٤٨,٣٦	17,2	٣,٩
171,71	19,87	०४,२६	۱۳,۱	٤,٤
186,97	۲۳,۰٤	٦٥,٢٨	۱۳,٦	٤,٨
788,.9	۲٥,٠٠	٧٦,٥٠	10,8	٥,٠
1.77,70	110,11	~ {0,.9	91,1	٣٠,٣

$$Y,9Y^{-} = \frac{91,1\times Y^{-} - Y_{0}, \cdot 9\times 9}{Y_{0}, \cdot Y^{-} - Y_{0}, \cdot Y^{-}} = \frac{91,1\times Y^{-} - Y_{0}}{Y_{0}}$$
 من الصيغة (٥) نجد أن ب

۱۰,۱۲۲۲ =
$$\frac{q1,1}{q}$$
 = ره ۳,۳۲۱۷ = $\frac{r\cdot,r}{q}$ ان ش

ن. معادلة انحدار ص على س (من الصيغة ٧) هي

$$(\pi,\pi777 - \pi,9777 + 1.,1777 = 6)$$

ومنها هر = ۲,۹۳۰۳ + ۲,۹۳۰۳ س

وحينها س = ٣,٧ فإن أحسن تقدير لقيمة ص هي :

 $11..9\Lambda9 = 7.0 \times 7.97.7 + ... \times 7.97.7$

Standard Error of Estimate الحطأ المعياري للتقدير

كما هو الحال عند دراسة بيانات عن متغير واحد حيث نصف هذه البيانات بواسطة الوسط الحسابي الذي يعطى تقديراً لمتوسط هذه البيانات ثم ندعم هذا الوصف بتقدير النشتت بواسطة الانحران المعياري ، فاننا نصف البيانات ذوات المتغيرين بواسطة خط الانحدار الذي يعطى تقديراً لمتوسطات قيم ص عند قيم سونستكمل هذا الوصف بتقدير مدى تشتت نقط شكل الانتشار حول هذا الحفط . ويقاس هذا التشتت بما يسمى بالحطأ المعياري لتقدير ص من معادلة الانحدار (٧) ، ويعرف كالآتي :

$$3'_{0,1} = \frac{1}{1 - 1} \ge (\omega_{0} - \hat{\omega}_{0})'$$

وهذا المقياس له أهمية كبرى في عمليات الاستنتاج الإحصائي كما سنرى بعد .

ملاحظة :

يمكن إثبات أن .

$$3^{T}_{0,v} = \frac{1}{v-v} (2 \cdot 0)^{T} - 1 \cdot 2 \cdot 0 - v \cdot 2 \cdot v \cdot 0)$$

وهذه الصيغة أسهل في حساب الخطأ المعيارى من الصيغة (٩) وتستخرج من نفس المجاميع التي نوجدها لحساب معادلة الانحدار .

مثال (۲ - ۲):

أوجد الخطأ المعياري لخط الانحدار الناتج في المثال (٩ – ١) السابق .

الحل :

. ٤ = ٥,٥٣٩٦ من العينة)

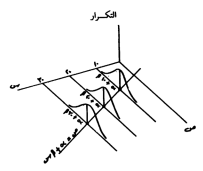
(٩ - ٥) استنتاجات إحصائية :

إن إيجاد معادلة الاتحدار الحطى لم يستلزم إلا وضع الافراضين الأول والثاني السابق ذكرهما ، أما إذا أردنا القيام باستنتاجات إحصائية أى إصدار قرارات عن المجتمع عن طريق العينة فإن ذلك يتطلب وضع افتراض خاص عن توزيع احتال المتغير العشوائي صد . وفي المعتاد نضع الافتراض الآتي (الذي يمكن هو أيضاً اختبار صحته) .

الافتراض الثالث :

و عند أى قيمة ثابتة \sim يكون للمتغير العشوائي \sim توزيع معدل متوسطه ho + lpha وتباينه عدد ثابت مجهول σ مستقل عن \sim ho .

ويمكن تصوير هذا الافتراض كالآتى :



الشكل (٩ - ٤) توزيعات محدلة للمعفير صم عد س = ١٠ ، ٢٠ ، ٣٠

ويلاحظ ما يلي:

(أ) متوسطات التوزيعات الصادية تختلف باختلاف قيم س وهـى تقـع جميعها على خط الانحدار .

(ب) جميع التوزيعات الصادية متوازية ولها نفس الشكل لأن لها نفس التباين وتختلف
 فقط في مواقعها كما جاء في (1).

من الافتراضات الثلاثة المذكورة ، بالاضافة إلى افتراض العشوائية الذى يضمن استقلال وحدات التجريب عن بعضها البعض ، يمكن أن نخرج بعدة استنتاجات نختار منها ما يلى :

(أولا) اختبار الفرض $m{eta} = m{eta}$ ك حيث ك عدد معين .

للوصول إلى خط الانحدار ص = 1 + ب س نوجد معامل الانحدار ب من واقع بيانات مأخوذة من عينة ما ، وإذا اخترنا عينة أخرى نحصل على قيمة مختلفة

لهذا المعامل . أى أن قيمة ν تختلف من عينة إلى أخرى ، ولذلك نعتبر أن أى قيمة للمعامل ν هى إحدى القيم المشاهدة من متغير عشوائى ν ذى عدد غير متهى من القيم . وتحت الافتراضات الثلاثة للانحدار يمكن إثبات أن لهذا المتغير توزيعا معتدلا وسطه الحسابى ν وأنحرافه المعيارى يقدر بالقدار ν ما ν حيث عرب الحيارى للتقدير المعطى بالصيغة (٩) وحيث

وينتج من البند (٦ – ٦) أن الإحصاءة

$$\frac{\beta - B}{\text{Il}} = 0$$

یکون لها توزیع ت بدرجات حریة ($\omega - \Upsilon$). و بهذه الإحصاءة نستطیع کالمتاد اختبار الفرض الصفری ف : β = ω ضد أی فرض آخر وذلك بإیجاد ت من بیانات العینة أی بوضع ω = ω وعلی أساس صحة الفرض الصفری أی بوضع ω = ω من مقارنة هذه القیمة بالقیمة الحرجة ت ω التی نستخرجها من جدول ت .

نتيجة : اختبار خطية العلاقة بين ٧٠٠ ، ٥٠٠ .

بصفة خاصة نستطيع اختيار الفرض الصفرى ف : $eta = \cdot$ ضد الفرض بصفد خاصة خطبة $eta \neq \cdot$. وإذا أشار الاختيار بقبول الفرض الصفرى حكمنا بعدم وجود علاقة خطبة بين - ، - لأن معنى - - ، أن تكون - ، - أى منى كان خلى على ص . أما إذا رفضنا الفرض الصفرى لصالح الفرض يكون لقيم - أى أثر خطى على ص . أما إذا رفضنا الفرض الصفرى لصالح الفرض

|V| = 1 آخر |V| = 1 نحكم بأن هناك علاقة خطية بين المتغيرين وإن كان هذا |V| = 1 من وجود علاقة أخرى قد تكون أفضل من العلاقة الحظية مثل ص|V| = 1 وهناك اختبار آخر نعرف منه مدى انحراف العلاقة الحقيقية بين |V| = 1 مه عن العلاقة الحظية ، وسنقدم هذا الاختبار في البند (|V| = 1) .

مثال (۹ – ۳) :

ابحث وجود علاقة خطيـة بين المتغيريـن. م محمن بيانــات المشــال (٩ – ١) مستخدمـــًا مستوى الدلالة ٠,٠١

الحل:

الفرض الصفرى ف $\beta:\beta=\cdot$ (لا يوجد علاقة خطية) الفرض الآخر ف $\beta:\beta\neq\cdot$ (اختبار ذو جانبين)

$$\frac{\sqrt{(\gamma,\gamma)}}{q} - 110,11 = \frac{\sqrt{(\omega + 2)}}{0} - \frac{\sqrt{(\gamma+\gamma)}}{0} = \sqrt{1}$$

17.1 =

كما أن ع = ٣٩٦٥,. وقد سبق إيجادها

من (۱۱) وعلى أساس أن $\beta = \cdot$ نجد أن :

$$19,7007 = \frac{7,7198 \times 7,977}{.,0797} = 3$$

من الجدول ت ٢٠٤٩٩ = ٣,٤٩٩

نرفض ف ِ ونحكم بأن هناك علاقة خطية بين المتغيرين .

مثال (۹ - ع):

في بيانات المثال (٩ - ١) ابحث ما إذا كانت $eta < \rho < \gamma$ عند مستوى الدلالة ...1

الحل:

 $Y, o = \beta$: ف

ف : β : احتبار ذو جانب واحد)

من (۱۱) وعلى أساس صحة الفرض الصفرى β = ۲,۰ نجد أن

$$Y, \lambda\lambda \exists T = \frac{T, \exists \exists \theta \in X (Y, 0 - Y, q T \cdot T)}{\cdot, o T q \exists} = \underbrace{\sigma}$$

من الجدول : ت ٢,٩٩٨ =

 $oldsymbol{eta}$ نقبل الفرض الصفرى أن $oldsymbol{eta}$ + ، ، ، عند المستوى ، ، ، ، ونحكم بأن لا تزيد عن ٢,٥ .

(ثانياً) فترات الثقة للبارامتو β.

من الإحصاءة (١١) نستطيع أن نثبت أن العددين

$$(17) \qquad \qquad _{[7-\delta]} \alpha^{\frac{1}{2}} \times \frac{2^{\frac{\beta}{2}}}{2^{\frac{\beta}{2}} (1)} \pm \cdot \cdot$$

 β الثقة بدرجة (α – ۱) للبارامتر β

274

(ثالثاً) فترات الثقة للقيمة الحقيقية للمتغير ص عند قيمة معينة س. : يمكن إثبات أن العددين

هما حدا الثقة بدرجة (α - 1) لقيمة صم عندما تأخذ س القيمة س. مثال (α - 6):

للمثال (٩ – ١) أوجد فترة ثقةً بدرجة ه٩٪ لكل من :

 $\Upsilon = \omega$ عند α البارامتر β (ω) القيمة الحقيقية للمتغير α

الحل :

(أ) نعوض في (١٢) مع ملاحظة أن ت_{... (٢)} = ٥٣٩,٦ الحد الأدنى للفترة = ٣٠٩,٣١٥ - ٢٩٩٥, × ٣٦,٣٦٥ = ٢٠٥٨,٢

إذن الفترة (۲,۰۷۸ ، ۳,۲۸۳) هى فترة ثقة بدرجة ٩٥٪ للبارامتر β . (ب) نعوض في (۱۳) ، مع ملاحظة أنه عندما س = ۲ فإن

$$7,117\xi = 7 \times 7,97.7 + .,707.4 =$$

$$Y, \pi = 1,1176 \times \sqrt{\frac{Y(Y, \pi + 1)^{-1}}{1,117}}$$
 × ه م م بالم الأدني للفترة = $1,1176 \times 1,1176 \times 1,11$

الحد الأعلى للفترة = ٧,٥٤٦

إذن الفترة (٤,٦٨٩) ، ٧,٥٤٦) هي فترة ثقة بدرجة ٩٥٪ لقيمة ص عند س = ٢

ملاحظة:

هناك برامج جاهزة للحاسب الالكترونى تعطى جميع القيم المطلوبة في تحليل الانحدار بدءا من قيم الصيغة (٥) إلى قيم الصيغة (١٦) بمجرد تغذيته بالبيانات الحام .

(٩ - ٧) التوسع في استخدام الانحدار الخطى البسيط:

يمكن تناول بعض العلاقات غير الخطية بنفس الطريقة التي نتناول بها العلاقات الحطية وذلك باختيار تحويلات مناسبة للمتغيرات بحيث تأخذ العلاقة المعطاة الصورة الخطية . وكمثال لذلك نفرض أن العلاقة بين المتغيرين سم ، صم على الصورة :

$$\alpha = \alpha$$
 س حیث $\alpha = \alpha$ ص $\alpha = \alpha$

ونريد تقدير β ، α من العينة . بأخذ لوغاريتم كل من الطرفين للأساس ه نجد أن :

$$u =
u + \alpha$$
 لو ص

$$\beta + \alpha = \beta + \beta$$
 س

٣٨.

وهذه العلاقة الأخيرة على صورة خطية . لإيجاد تقديرين 1 ، α للمجهولين α ، α بدلا بندأ بتحويل كل قيمة α إلى لو α فيصبح لدينا الأزواج (α ، α) بدلا من الأزواج (α ، α) . نوجد التقديرين α ، α كلعتاد من الصيغتين (α ، α وتكون α هى تقدير للبارامتر α وتكون α معادلة الانحدار هي :

وبنفس الطريقة يمكن تناول المعادلات الآتية :

مثال (۹ – ۲) :

المعروف أن العلاقة بين ضغط الغاز صه وحجمه ح تأخذ الصورة صم حlpha=eta أوجد تقديراً للبارامترين المجهوليسن eta ، lpha من البيانات التجريبية الآنية ثم أوجد أحسن تقدير لضغط الغاز حين يكون حجمه lpha=1...

ح : ۱۱٫۸ ۲۷٫۶ ۸۸٫۷ ۱۱۸٫۱ ۱۹٤٫۰ د ۲۱٫۲ ۱۱٫۲ مرود ۱۱٫۲ ۲۸٫۶ من

الحل :

نحول المعادلة مم حlpha=eta إلى صورة خطية بأخذ لوغاريتم كل من الطرفين للأساس ١٠ .

ن. لو ض +
$$eta$$
 لو ح = لو $lpha$ أو لو ض = لو eta لو ح أو eta أو ص = eta \hat{eta} س

حيث ص
$$=$$
 لو ض α ، ه $=$ لو ح β

لتقدير بارامترات هذه المعادلة الخطية ينبغى أن نوجد لوغاريتم كل قيمة معطاة من قيم الضغط صمم . وباستخدام من قيم الضغط صمم . وباستخدام جداول اللوغاريتات أو الحاسبات نحصل على العمودين الأول والثاني من الجدول الآتي ، ثم نستكمل الحساب كما في المثال (٩ – ١) .

الجدول (٩ - ٢)

س ص	س'	ص = لو ض	س = لو ح
7,7477	0,771.	1,£٣	7,7444
7,3319	2,8.14	1,7477	7,.71
٧,٨٣٠٩	7,7917	1,1077	1,4444
7,979£	T, £0A0	1,0404	1,4044
7,.70.	4,4.44	1,7957	1,741.
7,.997	7, 40	1,744	1,4864
17,4017	17,4	A, V 9V#	11,7908

سَ = ١,٩٤٩٢ ، صَ = ١,٩٤٩٢

على فرض أن آ ، \sim هما التقديران المطلوبان للثابتتين eta ، eta نجد ما يلى :

$$\frac{\Lambda, V9V0 \times 11, 7907 - 17, \Lambda0 \, EY \times 7}{V(11, 7907) - V7, \dots 0}$$
 من الصيغة (٥) : بَ =

1.5.- =

 $1,9897 \times 1,80 + 1,8777 = \overline{m} - \overline{p} = 1,9897 \times 1,800$ من الصيغة (٦) الم

وهذان هما التقديرات المطلوبان للثابتين lpha ، lpha وعلى ذلك فإن المعادلة التي تربط الحجم والضغط الناتجة من العينة هي :

وحين ح = ١٠٠ فإن أحسن تقدير للضغط ض ينتج كالآتى : ض × ١٠٠٠ = ١٥٨٤٩ ومنها ض × ٢٠٠٠ = ١٥٨٤٩ إذن ض = ٢٠,٠٠٢ تقريباً .

تمارين (۹ – ۱)

من كل من البيانات المبينة في المسائل الحمسة الآتية :

- أوجد معادلة انحدار ص على س
- (ب) أوجد الخطأ المعياري ع_{مر . ي} لخط الانحدار .
- (ح) ابحث ما إذا كان هناك علاقة خطية بين المتغيرين سم ، صه .
- (ك) إذا ثبت وجود علاقة خطية فأوجد فترة ثقة بدرجة ٩٥٪ للقيمة الحقيقية للمتغير ض عند القيمة ص المعطاة .
- ۳,٤ ۳,۳ ۳,۲ ۳,۲ ۳,۲ ۳,۱ ۳,۰ ۲,۹ ۲,۸ (۱) ۳، ۳۳ ۳٤ ۳۲ ۳، ۲۸ ۳، ۲۲ ۲۷ ص

حيث س ترمز إلى كثافة الحديد الخام (جرام / حمًا)

، ص ترمز إلى النسبة المتوية لمحتوى الحديد .

، س = ۳

۲۸ من : ۹۱ من (۲) من : ۲۸۱٫۵ من : ۲۸۱٫۵ ۲۸۲٫۸ ۲۸۲٫۸ ۲۸۲٫۸ ۲۸۲٫۵ ۲۸۱٫۵ ۲۸۲٫۸ ۲۸۲٫۸ ۲۸۲٫۸

حيث س ترمز إلى طول الطفل عند الولادة بالسنتيمترات

، ص ترمز إلى مدة الحمل بالأيام .

0. =

حيث س ترمز إلى درجات الحرارة بالسنتيجراد

، ص ترمز إلى الانحراف (بمضاعفات الـ ١٠٠٠ زاوية دائرية) لنوع معين

من الرؤية التلسكوبية .

14,0 = ... ,

حيث س ترمز إلى المدة بالثواني

م ترمز إلى مقدار المادة التي تبددت (بالجرامات في اللتر) من استحلاب الزئبق في محلول زيتريت الصديون بتأثير الاهتزاز الناتج من الصوت عن ذبذبات فوق الصوتية في المدة س.

V. =

(°) س : ۲,۰۰۱ کا ۲٫۰۰ می : ۲٫۰۰ می د ۱۸۰۰ می د ۲٫۰۰ می د ۲٫۰۰

حيث س ترمز إلى النسبة المتوية لدرجة تركيز الكلورونافتالين

، ص ترمز إلى النسبة المثوية لموت التمل الأبيض.

، ٣٠ = ٥٠,١

(٦) في عينة عشوائية من ٨ أزواج من القيم (4) ، 4 ، 2 وجد أن معامل الانحدار

ب = ۲٫۱ وأن ع مي = ۰٫٤ ، ١٦٠ وأن ع مي

 $\cdot < eta$ أن $eta = \cdot = \epsilon$ ضد الفرض أن

(٩ - ٧) معنى آخر للانحدار - تحليل التباين :

فى البنود السابقة من هذا الفصل كنا نأخذ الانجدار على أنه وسيلة لإيجاد معادلة تمكننا من معرفة أحسن تقدير لقيمة متغير عشوائى صح عن طريق قيمة معطاة لمتغير سح . ولذلك وصفنا معادلة الانحدار بأنها معادلة تنبؤ . إلا أن الانحدار يؤخذ أيضا على أنه وسيلة لتفسير الاختلاف المشاهد فى قيم المتغير صح ، وذلك استجابة لتساؤل هام عن العوامل المؤثرة فى هذا الاختلاف ، وبصفة خاصة عما إذا كان هذا الاختلاف يرجع إلى عوامل عشوائية أو عوامل أخرى لا تتعلق بالمتغير سح أم يرجع إلى عوامل عشوائية أو عوامل أخرى لا تتعلق بالمتغير سح .

إن الإجابة عن هذا التساؤل تتطلب تحليل الاختلاف فى قيم صه وهو ٢ ٢ (ص) = مح (ص, – ص) للى مركبتين مستقلتين تعتمد أحدهما على قيم المنغير سه ولا تعتمد الأخرى عليها ثم تقييم كل من هاتين المركبتين .

ولبيان كيفية هذا التحليل نعتبر المتساوية الآتية :

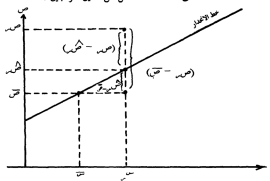
إن هذه المتساوية واضحة جبريا ، كما أنها تتضح هندسيا من الشكل (٩ – ٥) مع ملاحظة أن النقطة (عن ، غن) تقع دائما على خط الانحدار . وبتربيع طرفى المتساوية ثم الجمع تنتج المتساوية الآتية :

$$(15)^{7}(\sqrt{\Lambda} - \sqrt{\alpha})^{7} + \frac{1}{2}(\sqrt{\Lambda} - \sqrt{\alpha})^{7} + \frac{1}{2}(\sqrt{\Lambda} - \sqrt{\alpha})^{7}(15)$$

مع ملاحظة أن الحد الأوسط في عملية تربيع الطرف الأيسر ينعدم عند عملية

الجمع . وبذلك نكون قد جزأنا الاختلاف الكلى فى ص إلى مركبتين بطريقة مشابهة لتقسيم الاختلاف الكلى فى تحليل التباين .

لنبحث الآن في المعنى الذي تتضمنه كل من هاتين المركبتين .



الشكل (٩ - ٥): تجزىء الاختلاف في المعلير ص

الاختلاف المفسر والاختلاف غير المفسر

EXPLAINED AND UNEXPLAINED VARIATION

من الشكل (٩ – ٥) نرى أننا إذا رسمنا خط الانحدار وحددنا قيمة معينة سر فإن قيمة ش المناظرة تكون قد تحددت تماما لأنها تقع على خط الانحدار ويكون الفرق (ش س حق) بين ش ش والقيمة الثابتة حق هو فرق يعتمد كلية على قيمة س وبالتالى فإن مجموع مربعات الفروق مح (ش س حق) يعتمد كلية على قيم المتغير س . ولما كان هذا المقدار هو جزء من الاختلاف الكلى في ص كا يظهر من المتساوية (١٤) فإن مح (ش س حق) يكون هو الجزء من الاختلاف في ص الذى يُعزّى إلى التغير فى س ، أى إلى التغير الذى حدث فى ص نتيجة للتغير فى س ، أى إلى التغير فى س ، وهذا ما نسمية بانحدار ص على س ولذلك نرمز لهذا الانحتلاف بالرمز م (الانحدار الحطمى) وله درجة واحدة من درجات الحرية . ولما كان هذا الاختلاف مصدره معروف (وهو التغير فى س) فقد اصطلح على تسميته أيضا بالاختلاف المفسر ونكتبه رمزيا كالآتى :

الاختلاف المفسر = م م (الانحدار) = مح (صُر حَ صَنَ) المدرجة حرية واحدة (١٥) ويمكن إثبات أن هذا الاختلاف يمكن أن يحسب كالآتى :

$$\frac{[?^{\diamond -} (^{\omega}) \circ \omega)]^{\dagger}}{?^{\diamond -} (^{\omega})} = \frac{[?^{\diamond -} (^{\omega})]^{\dagger}}{?^{\diamond -} (^{\omega})}$$

$$\frac{(m + 2)}{m} - \frac{1}{m} = \frac{1}{m} - \frac{1}{m} = \frac{1}{m}$$

أما المركبة الثانية وهي $= (000 - 400)^{7}$ فهي الاختلاف الذي يتبقى بعد طرح الاختلاف المفسر من الاختلاف في ص، وهو يعتمد على عوامل مجهولة لا تتعلق بالمنفير \sim . وقد اصطلع على تسفية هذا الاختلاف بالاختلاف المتبقى residual variation أو بالاختلاف غير المفسر. ومع تذكر أن \sim هي قيم عشوائية فإن هذا الاختلاف يعبر عن التشتت غير المنتظم لنقط شكل الانتشار حول خط الانحدار أي عن الانحرافات الرأسية حول خط الانحدار وسنرمز له بالرمز م (الآنحراف عن خط الانحدار) وله \sim 7 من درجات الحرية. أي أن

والمعنى الذى يتضمنه هذا الاختلاف بيرر استخدامه كأساس لحساب الخطأ المعيارى ع _ _ الوارد في الصيغة (٩) بالبند (٩ – ٤) ، حيث

$$3' = \frac{2 (\sigma_N - \sigma_N')'}{\nu - \gamma} = \frac{|V \times V|}{c_1 \times V} = \frac{1}{c_1 \times V}$$

نستطيع حينئذ أن نكتب المتساوية (١٤) كالآتي :

٢ (ص) = ٢ ٢ (الانحدار الخطى) + ٢ ٢ (الانحراف عن خط الانحدار)(٢٠)
 بدرجات حرية ١٠ - ١ ، ١ ، ١ - ٧ على الترتيب .

ويفضل تسجيل قيم هذه المتساوية في جدول التباين الآتي .

الجدول (۹ – ۳) جدول التباین للانحدار

نی	۲.	د ح ك	"	مصدر التباين
<u>'</u> د ' 'ِد	ِ ب پ	'E 1-0	ئ (ھُن – صَ)' ع(ص – حمکر)'	الاعتلاف المفسر (الانحدار الخطي) الاعتلاف غير المفسر (الانحراف عن الحطية)
		1-0	مح(صر-ص)'	الاختلاف الكل في ص

بعد تجزىء الاختلاف الكلى فى ص بهذه الصورة يبقى أن نخير ما إذا كان الانحدار الحطى قد فسر جزءا ذا بال من هذا الاختلاف ، أى أن نخير ما إذا كان النباين المفسر أكبر كبرا جوهريا من تباين الاختلاف غير المفسر . وهذا ما نقيسه باختبار فى بالصيغة الآتية بشرط توفرافتراضاتالانحدار ، ومع ملاحظة أن هذين النباينين هما تقديران مستقلان للنباين تن لترزيع المنغير صه .

وهذا الاختيار يكافىء اختيار ت الوارد بالصيغة (۱۱) بالبند (۹ - ه) لاختيار وجود علاقة خطية بين المتغيرين - + - أى لاختيار الفرض الصفرى β + . ويمكن اشتقاق أى منهما من الآخر ، إذ أن قيمة ف بالصيغة (۲۱) تساوى مربع قيمة ت بالصيغة (۲۱) . وبذلك نكون قد توصلنا إلى طريقة أخرى لاختيار وجود علاقة خطية بين المتغيرين .

وجدير بالذكر أن الصيغة (٢١) هي صيغة عامة لاختبار مدى دقة التنبؤ من خط الانحدار مهما كان عدد المتغيرات المستقلة المستخدمة في عملية التنبؤ، وتختلف طريقة حساب البسط والمقام في هذه الصيغة باختلاف عدد المتغيرات التنبؤية'.

مثال (۹ - ۷) :

ابحث وجود علاقة خطية بين المتغيرين سه ، صه من بيانات المثال (٩ – ١) مستخدما طريقة تحليل التباين .

الحل :

من الجدول (٩ - ١) نستطيع حساب القيم اللازمة لاستخدام الصيغة (٢١) كالآتى:

118,0107 =
$$\frac{^{1}q1,1}{q}$$
 - 1.77,70 = (0)

$$17,1 = \frac{(7.7)}{9} - 110,11 = (4)$$

$$\text{TA,TATY} = \frac{91,1 \times \text{T.T}}{9} - \text{TEO}, \cdot 9 = (50, \cdot 9) \sim 7$$

$$u_{i} = \frac{(\gamma V)}{1}$$
 الاختلاف المفسر = $\frac{(\gamma V, \gamma V, \gamma V)}{1, \gamma V}$

.: الاختلاف غير المفسر = ١١٤,٥١٥٦ - ١١٢,٤٨٣٩ .

$$\forall = \nu \qquad \qquad \forall, \forall = 0$$

وينشأ جدول التباين الآتى :

الجدول (٩ - ٤)

نى	٦.	د ح	**	مصدر التباين
₩ ٨٧, ٦٠٨	117,6889	٧	117,£AT9 7,•T1Y	الاختلاف الفسر الاختلاف غير الفسر
		٨	115,0107	الاخلاف الكل

إن الفيمة في = ٣٨٧,٦٠٨ أكبر بكثير من القيمة الحرجة ف ٢٠١] = ١٢,٢ ا مما يجعلنا نرفسض الفرض الصفرى عند مستوى عالىي مسن الدلالة ونحكم بوجود علاقة خطية بين المتغيرين

نلاحظ أن الجذر التربيعي لقيمة ف_د وهو ۳۸۷٬۲۰۸ = ۱۹٬۲۸۸ يساوی قيمة ت = ۱۹٬۲۰۵۲ السابق إيجادها بالمثال (۹ – ۳) ويرجع الفرق بين القيمتين إلى أخطاء التقريب .

COEFFICIENT OF DETERMINATION

معامل التحديد

استكمالا للانحدار كوسيلة لتفسير الاختلاف فى قيم المتغير التابع صم يهمنا أن نقدر نسبة الاختلاف الذى فسره الانحدار الخطى إلى الاختلاف الكلى فى المتغير صم . وهذه النسبة تسمى بمعامل التحديد ويرمز لها بالرمز ﴿ . أَى أَن :

ففي المثال السابق نجد أن:

تقریبا
$$\cdot, 9.87 = \frac{117, 2.879}{112,0107} = 7$$

وهذا يعنى أن الانحدار الخطى قد فسر حوالى ٩٨,٢٪ من الاختلاف الكلى أى جزءا جوهريا منه ، مما يؤكد صحة العلاقة الخطية بين المتغيرين .

ويرمز لمعامل التحديد بالرمز لل لأنه يساوى مربع معامل الارتباط مـ الذى ستناوله فى الفصل التالى . ويلاحظ أن

لأن كلا من البسط والمقام فى التعريف (٢٢) هو مجموع مربعات لا يمكن أن يكون سالبا وإذن ٪ ≥٠ كما أن البسط جزء من المقام كما يتضح من المتساوية (١٤) واذن بر ح ١ . وإذا كانت بر = ، فإن هذا يعنى أن الانحدار الخطى لا يفسر شيئا من الانحدار في التغير لا يفسر شيئا من الانحتلاف في ص ولا يكون للمتغير في س أى أثر في التغير في ص . أما إذا كانت بر = ١ فإن هذا يعنى أن الانحدار قد فسر الاختلاف في ص بأكمله ، وهذا يحدث حين تكون القيم المشاهدة صر مساوية للقيم المناظرة شمر المقدرة من معادلة الانحدار ، أى تكون النقط (سر ، صر) المشاهدة واقعة جميعها على خط الانحدار . وحين تكون قيمة بر صغيرة فإن هذا يعنى أن الجزء الأكبر من الاختلاف في ص يرجع إلى عوامل ومتغيرات لا تدخل في الانحدار أي لا علاقة لها بالتغير في المتغير المستقل سه .

من الصيغة (١٧) يمكن أن نكتب معامل التحديد بدلالة مجاميع المربعات ومجاميع حواصل الضرب كالآتى :

$$\frac{\Gamma(\alpha, \alpha, \alpha)}{\Gamma(\alpha, \alpha)} = \frac{\Gamma(\alpha, \alpha)}{\Gamma(\alpha)} = \Gamma(\alpha)$$

هذا ويمكن كتابة اختبار ف بالصيغة (٢١) بدلالة معامل التحديد كالآتى :

وبقسمة كل من البسط والمقام على الاختلاف الكلى ٢ ٢ (ص) ينتج أن $\frac{1}{\sqrt{(v-1)/(v-1)}}$ ف = $\frac{\sqrt{v}}{(v-1)/(v-1)}$

وهذه صيغة ثالثة لاختبار وجود علاقة خطية بين متغيرين .

(- 4) تحليل الانحدار حين يكون هناك أكثر من قيمة - 4 لكل قيمة - 4

فى الأمثلة والتمارين السابقة كانت النجربة تحدد قيمة عشوائية واحدة ص لكل قيمة ثابتة س . إلا أن بعض الأبحاث تفضل تصميم النجربة بحيث نحصل منها على أكثر من قيمة عشوائية من المتغير مح لكل قيمة من قيم المتغير مح ، خاصة وأن هذا التصميم يوفر لنا الفرصة للحكم على جودة العلاقة المفروضة بين المتغيرين كما سنرى في البند (٩ – ٩).

س ك		س و		٠.	,
ص ال		ص و ق		ص۲۱	ص۱۱
ص دي	•••	صہق	•••	ص۲۲	ص۱۲
•••	•••	•••		•••	
	•••		•••	•••	
صرو	•••	صرو		صر۲	صد۱
•••	•••	•••	•••	•••	
	•••	•••	•••		
ص د د		صرره		ص ۲۰۰۰	ص ۱٬۰۰۰

وإذا تبنينا نفس الافتراضات الثلاثة للانحدار الخطى فإن أسلوب التحليل يسير على نفس التمط السابق تقديمه مع بعض التعديلات التى يقتضيها الوضع الجديد للبيانات كما يتبين من المثال الآتى .

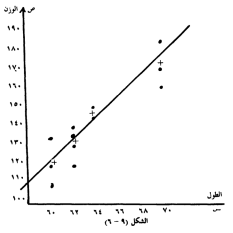
مثال (۹ - ۸) :

فى دراسة عن توزيع الأوزان لمجتمع من الرجال وعلاقة هذا التوزيع بالأطوال ، قسم مجتمع الرجال من حيث الطول إلى ٤ أقسام تتساوى فيها الأطوال بالتقريب وتمثلها الأطوال ٢٦، ٢٦، ٢٠ . وفى كل من هذه الأطوال اختير عدد من الرجال عشوائيا وقيست أوزانهم وسجلت المقاييس فى الجزء العلوى من الجدول (٩ - ٢) الآتى :

الجدول (۹ – ۲)

					•
		طـــوال	الأو		
	س	س	~ن	س،	
	٧.	٦٤		٦.	
	۱۷۰	10.	17.	11.	
	۱۸٥	1 80	18.	150	الأوزان
	17.		18.	١٢.	
			180		
ر = ۱۲ م	٣	۲		٣	
			٥٢٥	770	محر صدرد
مح مح ص = ۲٤٦١٠٠	٥٢٧٨٨	27070	79170	55440	محر ص'رو
777 = 5 4	۲۱.	111	437	14.	,
٤٩٠٦٨ = '٠٠ £ £	127	1911	10777	١٠٨٠٠	, ' , o
مح مح س ص = ۱۰۹۲۸۰	77.0.	١٨٨٨٠	7700.	119	س محر صرد

نعبر عن هذه البيانات هندسيا كما في الشكل (٩ – ٦) الذي يعرض شكل الانتشار ويشتمل على ١٢ نقطة تعبر عن ويشتمل على ١٢ نقطة تشترك بعضها في الإحداثيات السينية وكل نقطة تعبر عن طول ووزن أحد الرجال . أما النقط المشار إليها بالعلامة + فتمثل متوسطات المجموعات الصادية عند القيم السينية المناظرة أي تمثل النقط (س، ، صر) حيث ف = ١ ، ٢ ، ٢ ، ٢ ، ٢ .

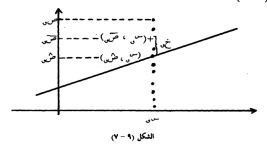


شكل الانتشار وخط الانحدار ليبانات المثال (٩ – ٨)

المطلوب فى هذا المثال إيجاد معادلة انحدار ص على س واختبار دلالة هذا الانحدار . إيجاد معادلة الانحدار :

فى المثال (٩ – ٧) حيث كان لدينا قيمة واحدة ص لكل قيمة ح كان بحثنا يهدف إلى معرفة ماإذا كانت القيم الصادية ص, ، ، . . نقع على خط مستقيم هو خط الانحدار،

أما فى المثال (٩ – ٨) حيث لدينا مجموعة من القيم الصادية لكل قيمة سونان بحثنا يهدف فى هذه الحالة إلى معرفة ما إذا كانت المتوسطات \overline{m}_{i} ، \overline{m}_{i} , \overline{m}_{i



ويهمنا أن نشير إلى أننا إذا وضعنا بدلا من كل قيمة صهري فى أى عمود ق الوسط الحسابي ص للصادات فى هذا العمود فإن معادلة الانحدار التى تنتج تكون هى بذاتها معادلة انحدار ص على س لأن هذا التغير لا يؤثر فى المجاميع أو مجاميع المربعات أو مجاميع حواصل الضرب، وهذا ما يمكن بيانه جبريا. وهذه الحقيقة تعنى أنه إذا وقعت متوسطات الأعمدة على خط مستقيم فإن هذا الخط ينطبق على خط انحدار ص على س .

لايجاد معامل الانحدار ب نستخدم الصيغة (٥) التي تأخذ في هذه الحالة الشكل الآتي :

وفى هذا المثال نجد أن :

$$\delta_{1} \cdot Y = \frac{\lambda T T, \quad T \xi}{1 \times 1, T \times V} = \frac{\frac{1 \times \cdot \cdot \times Y T}{1 \times 1} - 1 \cdot 9 T \Lambda}{\frac{1}{1 \times 1} \cdot 2 \cdot 7 \Lambda} = 0$$

$$1\xi 1,7777 = \frac{17}{17} = 0 = \frac{1}{2} = 0$$

. معادلة انحدار ص على س مقربة إلى ٣ خانات عشرية هي :

$$(77,A77 - 5)$$
 0, . 79 + 181, 777 = 3

اختبار وجود علاقة خطية :

على فرض توفر شروط الانحدار يمكننا اختبار وجود علاقة خطية بين المتغيرين أى اختبار الفرض الصفرى $\beta = \cdot$ ضد الفرض $\beta \neq \cdot$ باستخدام اختبار تبالصيغة (٢١) أو بالصيغة المكافئة (٢٤) . وسنستخدم هنا الصيغة العامة وهي :

من بيانات المثال نجد مايلي:

الاختلاف الكلي = ٢ ٢ (ص) =
$$2 = 2 = 0^{1}$$
 $\frac{(2 = 2 = 0)^{1}}{v}$ $= \frac{117.7}{17} = \frac{117.7}{17} = \frac{117.7}{17}$ $= \frac{117.7}{17}$ $= \frac{117.7}{17}$ $= \frac{117.7}{17}$ $= \frac{117.7}{17}$

$$\xi \Upsilon \xi 1, A V \cdot A = \frac{{}^{\tau}(A \Upsilon , \Upsilon \xi)}{1 \Upsilon 1, 1 \Upsilon 1} = \frac{{}^{\tau} \left[\frac{1 \Upsilon \cdot \cdot \cdot \times \Upsilon 1}{1 \Upsilon} - 1 \cdot 9 \Upsilon A \cdot \right]}{\frac{1 \Upsilon \cdot \Upsilon}{1 \Upsilon} - \frac{\xi 1}{1 \Upsilon}} =$$

الاختلاف غیر المفسر = ۲۲۲٫۲۷ - ۴۳٤۱٫۸۷۰۸ = ۹۲٤,۷۹۹۲ وبذلك نحصل على جدول التباین الآتی :

الجدول (۹ - ۷)

ف	1.7	د ح	**	مصدر التباين
** £7,90	8751,AV·A	· ;	£٣£1,AV·A 97£,Y99Y	الاختلاف المفسر الاختلاف غير المفسر
		11	٥٢٦٦,٦٧٠٠	الاختلاف الكلي

بما أن ٤٦,٩٥ أكبر بكثير من القيمة الحرجة ف $_{11..1}^{11..1}$ ١٠,٠٠ ا نرفض الفرض الصفرى β = . عند مستوى عالى من الدلالة ونحكم بوجود علاقة خطية بين طول الرجل ووزنه .

(۹ – ۹) اختبار جودة العلاقة الخطية :

نعلم أننا إذا قبلنا الفرض الصغرى $\beta=0$ فإننا نحكم بعدم وجود علاقة خطية هذه بين المتغيرين ولا نحتاج حينئذ إلى إجراء أى اختبارات أخرى تتعلق بخطية هذه العلاقة . أما إذا رفضنا هذا الفرض فإننا نحكم بوجود علاقة خطية بين المتغيرين لأن الانحدار الخطى يكون قد فسر جزءا ذا دلالة من الاختلاف الكلى . غير أن هذا لا يعنى أن العلاقة الحطية هى أحسن علاقة تصف العلاقة الحقيقية بين المتغيرين ، فقد تكون هناك علاقة أخرى مثل $\alpha=0+0$ $\alpha+1$ $\alpha=0$ $\alpha=0$ المتغيرين ، فقد تكون هناك علاقة أخرى مثل ما الاستمرار فى تحليل البيانات تفضل العلاقة الخطية فى ذلك . ويستلزم الأمر هنا الاستمرار فى تحليل البيانات لتقدير درجة جودة العلاقة الخطية ، وذلك بتقيم الاختلاف غير المفسر الذى يعبر عن الانحراف عن الحقية ، فإذا كان هذا الاختلاف غير ذى دلالة أى يرجع إلى العوامل عن الانحراف ذا دلالة فإن العلاقة الخطية تكون هى أحسن العلاقة المثلى بين المتغيرين .

ولكن كيف نقيم الاختلاف المعبر عن الانحراف عن الحطية ؟ إننا نحتاج هنا إلى مقياس نقيس به دلالة هذا الانحراف . ولتحقيق هذا الغرض ينبغى تصميم تجربة نحصل منها على بيانات بحيث يناظر كل قيمة من القيم السينية مجموعة من القيم الصادية كا في المثال (٩ – ٨) السابق ، لأن وجود هذه المجموعات الصادية يتيح لنا فرصة إيجاد الاختلاف داخل هذه المجموعات وهو الذي يعبر عن خطأ التحريب ، وبالتالي يمكن اتخاذه معيارا لمدى دلالة الانحراف عن الحطية .

وعلى ذلك ، وعلى فرض أن لدينا بيانات من مثل هذه التجربة نبدأ بخطوة هامة هي تحليل التباين للمجموعات الصادية ، أى فصئل الاختلاف الكلى في القيم الصادية (كالمعتاد) إلى مركبتين مستقلتين تعبر الأولى عن الاختلاف بين المجموعات وتعبر الثانية عن الاختلاف داخل المجموعات (خطأ التجريب) ، وهذه الحقوة تتخذ الشكل المعتاد الآتى :

٢ (ص) = ٢ ٢ (بين المجموعات) + ٢ ٢ (داخل المجموعات)
 بدرجات حرية ١٠ - ١ ، ١٥ - ١ ، ١٥ - ١٠ على الترتيب .

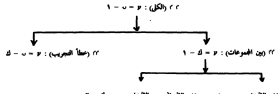
وجدير بالإشارة هنا إلى أن المتغير المستقل سد فى الانحدار هو متغير كمى بينها المتغير المستقل (عامل التجريب) فى تحليل النباين هو متغير نوعى . وحين نجرى تحليل النباين للانحدار نعتبر أن القيم العددية للمتغير سم هى مجرد إشارات تعبر عن مستويات عامل التجريب .

ولما كان الهدف من تحليل الانحدار اعتبار ما إذا كانت متوسطات المجموعات الصادية تقع على خط مستقيم فإن الاختلاف الذى ينبغى تحليله هو الاختلاف بين المجموعات. وعلى ذلك فإن الحظوة الثانية هى تحليل الاختلاف بين المجموعات إلى مركبتين مستقلتين تعبر الأولى عن الاختلاف المفسر: ٢٢ (الانحدار الحطى) وتعبر الثانية عن الاختلاف غير المفسر: ٢٢ (الانحراف عن الانحدار الحطى) وهذه الحفوة تتخذ الشكل الآتى:

٢ (يين المجموعات) = ٢ ٢ (الانحدار الحظی) + ٢ ٢ (الانحراف عن خط الانحدار)

بدرجات حرية ك - ١ ، ١ ، ك - ٢ على الترتيب .

الشكل (٩ - ٨) الآتي يلخص خطوتي التحليل السابق ذكرهما .



٢٢ (الانحدار) : ٧ = ١ ٢ (الانحراف عن الانحدار) : ٧ = ١٤ – ٢

الشكل (٩ – ٨) : خطوتا اختيار جودة الانحدار الحطى

كما أن الجدول (٩ – ٨) الآتى هو جدول التباين لعمليتى التحليل .

الجدول (۹ - ۸)

درجات الحرية	مجموع المريعات	مصدر التباين
7 - ^ 4 - 9 1	۽ ب _ن (حتى - حتى)' ۽ ي _{بن} (حُمن - حتى)' ۽ ي _{بن} (حتى - حثى)' ۽ ۽ (حد _{ان} - حتى)'	بين المجموعات [الإنجراف الحطى أ الإنجراف عن خط الإنحدار خطأ التجريب (داخل المجموعات)
1-0	ء ۽ (حم _{ارق} – حَق) ¹	الكل

من هذا التحليل نستطيع أن نختبر ثلاثة أمور هي :

(أولا) اختبار دلالة الاختلاف المشاهد بين المجموعات :

أى اختبار ما إذا كانت متوسطات المجموعات الصادية تختلف باختلاف القيم السينية . والاختبار الذي يصلح لذلك هو اختبار ف المعتاد حيث

والفرض الصفرى هنا هو أن المتوسطات متساوية جميعها . فإذا قبلنا هذا الفرض نحكم بعدم وجود أى علاقة بين التغير فى سم والتغير فى صم ويتوقف البحث عند هذا الحد . أما إذا رفضنا الفرض الصفرى فنحكم بأن التغير فى سم يؤثر فى التغير فى صم وينبغى حينئذ أن نستمر فى البحث بحسب الخطوة الثانية . (ثانيا) بحث العلاقة الخطية بين المتغيرين:

(١) اختبار وجود علاقة خطية :

أى اختبار الفرض الصفرى $m{eta}=$ ، ضد الفرض $m{eta}\neq$ ، وكما فعلنا فى المثال (۸ – ۸) نستخدم الصيغة (۲۱) وهى :

مع ملاحظة أن الاختلاف غير المفسر هو ذلك الاختلاف الذي لا يعتمد على المتغير سه وهو يشمل الاختلاف الناشىء عن الانحراف عن خط الانحدار كما يشمل الاختلاف الناشىء عن خطأ التجريب ، وعلى ذلك فإن التعويض في هذه الصيغة من بيانات الجدول (٩ – ٨) يكون كالآتي :

بدرجتی حریة ۱ ، *نه –* ۲ .

وكما سبق القول فى (أولا) ليس هناك ما يدعو للقيام بهذا الاختبار أو بالاختبار الذى سيرد فى (س) إلا إذا ثبت من الخطوة السابقة دلالة الاختلاف بين المجموعات الصادية .

(ب) اختبار جودة العلاقة الخطية :

أى اختبار دلالة الانحراف عن خط الانحدار مقدرا بمجموع مربعات الانحرافات صي – ش ، أو بمعنى آخر اختبار ما إذا كانت متوسطات المجموعات الصادية تقع على خط الانحدار أو قريبة منه أم تنتشر بعيدة عنه أبعادا جوهرية . والاختبار الذى يصلح لذلك هو اختبار ف بالصورة

بدرجتي حرية ك - ٢ ، ٥٠ - ك .

في هذا الاختبار يلعب التباين المقدر لخطأ التجريب دورا رئيسيا كمعيار يقاس بالنسبة إليه الانحراف عن الخطية ، وهذا هو السبب في ضرورة أن تصمم التجارب التي تهدف إلى قياس جودة العلاقات الخطية بحيث يكون لكل قيمة س قيمتان أو أكثر من قيم ص وإلا ما استطعنا الحصول على هذا المعيار .

ملاحظة:

إذا وجدنا من الخطوة (1) أن الانحدار الحطى ذو دلالة ووجدنا من الخطوة (ب) أن الانحراف عن الخطوة غير ذى دلالة ، نحكم بأن العلاقة الحقية هى علاقة جيدة وتصف بجدارة العلاقة الحقيقية بين المتغيرين . أما إذا وجدنا أن كلا من الانحدار الخطى والانحراف عن الخطية ذو دلالة فنحكم بأنه بالرغم من وجود علاقة خطية بين المتغيرين إلا أنها ليست أحسن العلاقات التى تعبر عن حقيقة العلاقة بينهما وعلينا إذا أردنا أن نبحث عن علاقة أفضل .

مثال (۹ – ۹) :

ابحث خطية العلاقة بين الطول والوزن مستخدما بيانات المثال (٩ – ٨) .

الحل:

(أولا) نبدأ بتحليل التباين للمتغير صم للحكم على دلالة الاختلاف بين متوسطات المجموعات الصادية .

$**$
۱۳,۰۷۷ = $\frac{\pi \div \xi \xi \cdot \Upsilon, \cdot \Lambda}{\Lambda \div \Lambda}$ = $\frac{\pi \div \xi \xi \cdot \Upsilon, \cdot \Lambda}{\Lambda \div \Lambda}$ = $\frac{\pi \div \xi \xi \cdot \Upsilon, \cdot \Lambda}{\Lambda \div \Lambda}$

وبما أن ف $_{1,1}$ وبما أن ف $_{1,1}$ وبما أن ف $_{1,1}$ وبما أن ف $_{1,1}$ وبما أن ف المتوسطات عند مستوى الدلالة $_{1,1}$ و و فكم بأن أوزان الرجال ليست مستقلة عن أطوالهم . ومادام الأمر كذلك نستمر في التحليل .

(ثانيا) نقوم بتحليل الانحدار للاختلاف بين المجموعات كما يلي :

$$1 = \nu (\Lambda - 9)$$
 الأنحدار الخطى = $\Lambda - 1, \Lambda V \cdot \Lambda$ سبق إيجاده بالمثال ($\Lambda - 1, \Lambda V \cdot \Lambda$

.. ٢ ٢ (الانحراف عن الخطية) = ٢ ٢ (بين المجموعات) - ٢ ٢ (الانحدار الحُطي)

$$\xi \Upsilon \xi 1, \lambda Y \cdot \lambda - \xi \xi \cdot Y, \cdot \lambda =$$

$$Y = y$$
 $\forall \cdot, Y \cdot qY =$

بضم هذه النتائج إلى نتائج الخطوة السابقة ينتج جدول التباين الآتي :

الجدول (٩ – ٩)

۲.)	٤,		مصدر التباين
1577,77	•	££+Y,+A	بين المجموعات
£7£1,AY+A	١,	£4£1,44.4	الانحدار الحطى
4.1.67	۲	7+,7+97	الانحراف عن الحطية
. 1.4,.444	^	A4£,09	خطأ التجريب
	''	0 777,7V	الكل

(أ) اختبار وجود علاقة خطية

$**$
 من (۲۲): $\dot{\mathbf{v}}_{s} = \frac{1 \div 27\%, 137\% \div 1}{1 \div (77\%, 7+7), 7.9\%}$

بما أن ف_{٢٠٠١]} - ١٠,٠٠٠ نرفض الفرض الصفرى أن $oldsymbol{eta}=0$ ونحكم بوجود علاقة خطية بين أطوال الرجال وأوزانهم .

$$1 > \frac{\text{۳۰,1.٤7}}{1.4,.47}$$
 د ن (۲۷): فی

وإذن نقبل الفرض الصفرى بعدم وجود انحراف ذى دلالة عن خط الانحدار .

الخلاصة :

من هـذه النجربـة نستخلص أن العلاقـة الخطيـة النمى تمثلـها معادلـة الانحـدار ش = - ٥,٠٢٩ + ١٧٩,٣٥ س تعبر بجدارة عن العلاقة الحقيقية بين أطوال وأوزان الرجال . ومع ملاحظة أن معامل التحديد

$$\sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial u} = \frac{1}{2} \frac{\partial u}{\partial u} = \frac{1}{$$

$$\cdot, \text{AYEE} = \frac{\text{`(AIT, TE)}}{\text{PYI, IV} \times \text{IVI, IV}} =$$

نرى أن العلاقة الخطية تفسر حوالى ٨٢,٤٪ من الاختلاف الكلى فى قيم المتغير ص ، وهذا يدعم القول بخطية العلاقة بين المتغيرين .

(٩ - ١٠) ملاحظات عن افتراضات الانحدار:

إن صحة الاستنتاجات الإحصائية تتوقف على مدى انطباق الافتراضات التى وضعت فى تعريف التموذج الذى بنيت عليه الدراسة على الموقف التجريبي الذى تتناوله هذه الدراسة . ولذلك ينبغى أن نتفهم جيدا ما تعنيه هذه الافتراضات وما تتطلبه من شروط إجرائية تحسبا من العواقب التى قد تنجم عن وجود تناقضات ذات بال بين الافتراضات الموضوعة والظروف الفعلية لعملية التجريب . كلا ينبغى أن نكون على استعداد لتغيرافتراض أو تعديله إذا اتضح لنا عدم إمكانية تحققه عمليا ولو بشيء من التقريب ، على أن نراعى ما يستلزمه هذا التغيير أو التعديل بالنسبة لما نقدمه من استناجات .

لنحتبر الافتراضات الثلاثة التى استخدمناها فى الانحدار الحطى البسيط ولنبدأ بالافتراض الأول . إن هذا الافتراض يتضمن أن يكون المتغير م. متغيرا غير عشوائ وهذا يعنى أن الباحث يتحكم تجريبا فى هذا المتغير ويستطيع تسجيل القيم التى يدخلها فى بياناته بدقة تامة . غير أنه فى كثير من المواقف التجريبية لا يتحقق هذا الافتراض فقد يكون الباحث مهتما بالحصول على بيانات عن المتغير صد دون أن يكون متحكما فيه أى بصرف النظر عن كون هذا المتغير عشوائيا أو غير عشوائى مادامت متحكما فيه أى بصرف النظر عن قيم نموذجية هذا المتغير . وفى بعض الدراسات يضطر الباحث إلى اختيار مشاهدات تقع فى مدى معين محدد من قبل أو يأخذ منها قيما معينة محددة مسبقا . فى مثل هذه الحال ينبغى للباحث أن يستبدل بهذا الافتراض افتراضا آخر يتلاءم مع الموقف الذى يتناوله ، كأن يضع الافتراض والمتغير مح قيمه مشروطة » وهذا الافتراض الجديد لا يؤثر فى سلامة استخدام طريقة المربعات الصغرى إلا أن الاستنتاجات الإحصائية التى نخرج بها عن المجتمع الذى ندرسه ينبغى أن تكون مشروطة بالنسبة للمتغير صد أى لا يجوز تعميمها لقيم غير نلبرسه ينبغى أن تكون مشروطة بالنسبة للمتغير صد أى لا يجوز تعميمها لقيم غير نلميانات التى استخدمت فى الدراسة أو ليس لها نفس خصائصها .

أما الافتراض الثانى فيعنى أن الصيفة الحقيقية للملاقة بين المتغيرين هى الصيفة الحقيقية ، وعلى هذا لا تكون استنتاجاتنا صحيحة إلا إذا كان لدينا ما يضمن سلامة هذه الصيفة ، ويساعدنا فى ذلك الأسلوب المذكور فى نتيجة البند (٩ – ٥) لاختبار لاخبار خطية هذه العلاقة كما يساعدنا الأسلوب المبين بالبند (٩ – ٩) لاختبار دلالة الانحراف عن خط الانحدار . فإذا تبين لنا عدم انطباق هذه الصيفة فى موقف ما ينبغى أن نبحث عن صيغة أخرى تناسبه .

وبالنسبة للافتراض الثالث فهو يعنى أنه عند أى قيمة ثابتة من المتغير سم تتصف القيم التى يأخذها المتغير صم بما يلي :

 (١) قيم صح مستقلة ، أى أن صغر أو كبر الخطأ العشوائى فى أحدها لا يؤثر فى مقدار الخطأ فى القيم الأخرى . وهذه الصفة يمكن تحقيقها عمليا بإحكام عملية التجريب وخاصة فيما يتعلق بعشوائية العينة .

- (٢) قيم صح لها تباين ثابت σ^{Y} ، وهذه الصفة تتحقق تلقائيا إذا كانت هذه القيم هي مشاهدات مستقلة من نفس المجتمع .
 - (٣) قيم صح تتوزع توزيعا معتدلا .

وجدير بالإشارة هنا إلى أنه بصفة عامة تكون التماذج المستخدمة بما يصاحبها من فروض هى نماذج نظرية قلما تتحقق فى الواقع العملي إلا على وجه التقريب . ونحن إذ نستخدم هذه المحاذج نتعلق بالأمل فى ألا تؤدى بنا هذه الحقيقية إلى وجود فروق كبيرة بين التقديرات التى نحصل عليها منها وبين القيم الحقيقية للبارامترات التى نبحث عنها ، كما نتعلق بالأمل بأن تكون الإجراءات التى اتخذناها فى عملية التقدير هى إجراءات مناسبة حتى إذا كان الموقف الذى نتناوله لا يحقق الفروض تحقيقا ناما .

(١١ - ١) استخدامات الانحدار:

لعله من المناسب الآن أن نبرز الأغراض التى يستخدم الانحدار الخطى البسيط من أجلها . ومن الدراسة التى مرت بنا فى هذا الفصل يمكننا تلخيص هذه الأغراض فيما يلى :

- (١) التنبؤ بقيم متغير عشوائى صح بمعلومية متغير رياضى سح مع تقدير درجة دقة هذا التنبؤ . هذا مع ملاحظة أن خط الانحدار هو خط مستقيم يمتد بغير نهاية من الطرفين . ولكننا فى عملية التنبؤ لا يجوز التنبؤ بقيم صادية مناظرة لقيم سينية تخرج كثيرا عن مدى القيم التى استخدمت فى إنشاء هذا الخط إلا إذا كان لدينا ما يبرر ذلك . فمثلا إذا أوجدنا خط انحدار لأطوال الذكور بين العمر ١٠ والعمر ١٥ فمن الخط للتنبؤ بأطوال الرجال فى أعمار فوق العشرين لأن الطول يتوقف عند بلوغ سن النضج .
- (٢) دراسة طبيعة العلاقة بين متغيرين سم ، صم وشكل المنحنى أو الدالة التي
 تعبر عن هذه العلاقة .

- (٣) تفسير بعض الاختلاف في قيم المتغير صه بدلالة الاختلاف في قيم سم على
 أساس اتخاذ المتغير سم كضابط إحصائي
 ststistical control .
- (٤) دراسة ما إذا كان النغر ف سم يسبب ولو جزئيا التغير في صم ، مع ملاحظة أن دراسة السببية تحتاج إلى أكثر من إثبات وجود علاقة ذات دلالة بين المتغيرين ، إذ أن هذه العلاقة قد تكون ناشئة عن وجود متغيرات أو عوامل أخرى تؤثر في المتغيرين سم ، صم معا . فمثلا في الأحياء المزدحمة من بعض المدن الكبيرة نجد علاقة ذات دلالة بين ازدحام السكان والتدرن الرئوى (السل) فهل هذا يعني أن الازدحام سبب في الإصابة بالتدرن الرئوى ؟ لا نستطيع الإجابة بالإيجاب أو النفى عن هذا السؤال إذا لاحظنا أنه في الأحياء المزدحمة بصفة عامة يكون مسوى الحياة منخفضا وبالتالي يكون هناك سوء تغذية للسكان ، وقد يكون سوء التغذية هو السبب الحقيقي لهذا المرض . إن تقرير السببية أمر متروك للباحث يفتي من التحليل الاحصائي .
- (٥) يستخدم الانحدار أيضا فى أنواع أخرى من التحليل الإحصائى منها تحليل التغاير حيث يكون الهدف معرفة مدى تأثير عامل نوعى على متغير عددى صح بعد استبعاد أثر متغير عددى سح مرتبط بالمتغير صح، وهذا ما ستتناوله فى فصل لاحق.

تمارين (۹ – ۲)

(اعتبر أن افتراضات الانحدار متوفرة) .

(١) فى تجربة عن تأثر طاقة التمثيل الغذائى بدرجة الحرارة على نوع من الطيور
 فى فترة ضوئية ثابتة مدتها ١٠ ساعات ، اختيرت أربع درجات حرارة هى ٥ ،
 ١٠ ، ١٠ وعرضت خمسة طيور لكل من هذه الدرجات ثم حسبت مقادير
 طاقة التمثيل الغذائى لكل من هذه الطيور وسجلت بالجدول الآتى . أوجد معادلة

الانحدار الخطى لطاقة التمثيل الغذائى على درجة الحرارة واختبر جودة العلاقة الخطية بين هذين المتغيرين .

		•	نرجات الحرارة	(~)	
	٠	١.		10	٧.
-	77,7	£,Y	14,7 71,		۱۵,۸
	44.0	75,7 77		۱۸,۸	
ة التمثيل الغذائي (ص)	Y T ,£	71,1 17,1	۲ ۲	14,7	10,7
	۲۳,۱	٤,٣	, ,	١٨,١	10,8
	۲۳,٦	£,Y	٠ ۲	14,1	10,1
ل من العينات الثلاث طية :	ث الآتية أوج	د معادلة ا	لانحدار الخط	ی واختبر	جودة العلا
(١	۲	٤	٦
-	1-	•	1	۸	11
ص	١	۲	٥	17	۱۳
ď			س		
	١	۲	٣	٤	
		٥	٩	١.	-
ص	۲	٧	١٣	١٤	

		س		(٤)		
40	۲.	10	١.	٥	۲	
۳۸۳	720	191	7 £ Y	171	٦.	-
711	801	٣. ٤	710	177	٦٤	ص

الفصل العاشر

الارتباط الحطى البسيط SIMPLE LINEAR CORRELATION

(١٠ – ١) الانحدار الحطى والارتباط الحطى :

في دراسة الانحدار الخطى لمتغير حقيقي صم على متغير آخر سم فرضنا أن العلاقة بينهما على الصورة $\frac{M}{2}$ س = α + α س واستخرجنا من العينة أحسن تقديرين المبارامترين المجهولين α ، α في ضوء مبدأ المربعات الصغرى ، ومن ثم أوجدنا معادلة α = $1 + \nu$ س تمكننا من التنبؤ بأحسن قيمة للمتغير صم عند قيمة معطاة للمتغير سم ، واستخدمنا تحليل التباين لتفسير الانحدار ، كا خرجنا بيعض الاستنتاجات الإحصائية في صورة اختبارات دلالة وفترات ثقة . وهذا كله يدخل تحت الموضوع المسمى بتحليل الانحدار . ويقترن بهذا الموضوع موضوع آخر يسمى تحليل الارتباط وهو يهم بالبحث عن عدد نقيس به درجة الاعتاد المتبادل بين المتغيرين ودقة العلاقة المفروضة بينهما ، فإذا فرضنا أن العلاقة بين المتغيرين خطية يكون اهتمامنا منصباً على إيجاد عدد أو مقياس يعبر عن درجة جودة العلاقة الخطية في وصف العلاقة المقيقية بين المتغيرين واختبار دلالة هذا المقياس .

(١٠) - ٢) افتراضات الارتباط الخطى البسيط:

تقتضي دراسة الارتباط بين متغيرين حقيقيين سم ، صم وضع افتراضات يختلف بعضها عن تلك التي وضعت لدراسة الانحدار . وسنضع هنا الافتراضات الآتية :

الافتراض الأول :

و كل من المتغيرين سـ ، صـ هو متغير عشوائي ، .

فمثلا قد يعبر المتغيران عن طول ذراع الإنسان وطول رجله ، أو عن عمر الزوج وعمر الزوجة عند الزواج ، أو عن وزن الدجاجة وعدد البيض الذى تنتجه أو عن درجة الرياضيات ودرجة الفيزياء لمجموعة من الطلاب ..

الافتراض الثاني :

إن العلاقة بين المتغيرين سه ، صه هي علاقة خطية ، بعني أن متوسط قيم
 ص المناظرة لقيمة معينة س يأخذ الصورة

الافتراض الثالث:

(أ) للمتغير سـ توزيع معتدل

(ب) عند أى قيمة ثابتةً \sim يكون للمتغير صـ توزيع معتدل متوسطه eta+eta وتباينه عدد ثابت مجهول au لا يتوقف على \sim .

وقد يكون من المفيد أن نشير إلى أن هذه الافتراضات تكافىء رياضيا القول بأن التوزيع المشترك للمتغيرين سـ ، صـ هو ذلك المسمى بالتوزيع المعتدل ذى المتغيرين bivariate normal distribution

(۲۰ – ۳) معامل الارتباط العزمي (بيرسون) :

PRODUCT MOMENT CORRELATION COEFFICENT (PEARSON 1900)

تعریف :

إذا كان سم ، صم متغيرين عشوائيين ورمزنا بالرمز م للانحراف المعياري

للمتغير سم وبالرمز σ للانحراف المعيارى للمتغير صم وبالرمز σ _{سر} لتغاير (م.م ، ص.) فإن العدد صرالمعرف بالصيغة :

يسمى بمعامل الارتباط العزمي بين سه ، صه .

يمكن رياضيا إثبات ما يلي :

(١) لا تزيد القيمة المطلقة للعدد صرعن الواحد الصحيح ، أى أن

(۲) إذا كان المتغيران سه ، صه مستقلين فإن هر = صفر غير أن العكس ليس من الضرورى أن يكون صحيحا ، أى أنه إذا كان هر = ، فليس من الضرورى أن يكون المتغيران مستقلين بل قد يكون بينهما علاقة غير خطية . أما إذا كان التوزيع المشترك للمتغيرين سه ، صه هو التوزيع المعتدل ذو المتغيرين فإن انعدام معامل الارتباط يستلزم استقلال المتغيرين .

(٣) تكون هناك علاقة دالية خطية بين المتغرين سم ، صه :

إذا وإذا فقط كان معامل الارتباط دريساوى ١ أو - ١ .

وهذه الخاصة تعنى أنه إذا كان هناك علاقة خطية بين سم ، صم فإن ذلك ينعكس على قيمة صرفيجعلها مساوية للعدد ١ (ونقول حينئذ أن هناك ارتباط تام موجب بين المتغيرين) أو مساوية للعدد - ١ (ونقول حينئذ أن هناك ارتباط تام سالب) ، والعكس صحيح .

من هذا نرى أن معامل الارتباط العزمى ليس مقياسا للاعتاد المتبادل بين

المتغيرين بشكل عام وإنما هو مقياس لدرجة الاعتاد الحطى بينهما ، وينبغى أن نتذكر ذلك دائما .

ولتقدير قيمة حرمن عينة عشوائية :

{(س، ، ص،) ، (س، ، ص،) ، ... ، (س، ، ص.)} نستخدم المقياس الآتى الذى يتركب بكل بساطة من التقديرات غير المتحيزة للقيم التى يتركب منها صر:

$$\frac{\mathcal{E}}{\mathcal{E} \cdot \mathcal{E}} = \mathcal{E}$$

حیث $\frac{3}{2}$ = $\frac{1}{1-2}$ می (ص - ص تغایر (س ، ص)

$$(-1)^{3} = \frac{1}{1-1} = (-1)^{3}$$

$$[\upsilon / (\upsilon +) - \upsilon +] \frac{1}{1-\upsilon} =$$

ه ع^ا = تباین (ص)

ملاحظة (١)

من السهل إثبات أن (٢) يمكن أن تكتب على الصورة ن مح سر ص – (مح سر) (مح سر)

وهذه الصيغة أفضل من الصيغة (٢) من الناحية الحسابية .

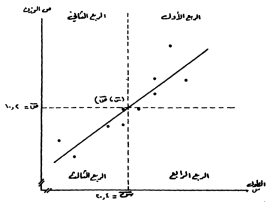
وقبل أن نوضح خصائص معامل الارتباط ؍ والحكمة في أخذه كمقياس للارتباط الخطى نتناول المثال الآتي :

مثال (۱۰ – ۱):

أخذت عينة عشوائية من نوع معين من نبات البسلة وقيست أطوالها بالمليمتر (س) وأوزانها بالمليجرام (ص) فوجد ما يلي :

س: ۱۲ ۱۹ ۲۰ ۲۲ ۲۶ ۲۳ ۲۰ ۲۲ ۱۹ ص: ۲۷ ۲۱ ۱۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۶ ۸

ارسم شكل الانتشار لاستيضاح خطية العلاقة بين المتغيرين ثم أوجد معامل الارتباط العزمي .



الشكل (١٠ - ١) شكل الانتشار لأطوال وأوزان عينة من ١٠ نباتات بسلة

يوحى شكل الانتشار بأن النقط تميل إلى أن تقع على خط مستقيم موجب الميل ، وهذا يشير مبدئيا إلى خطية العلاقة بين المتغيرين .

الجدول (۱۰ – ۱) إيجاد معامل الارتباط العزمي من بيانات المثال (۱۰ – ۱)

ص	س⁻	س ص	ص	س
٤٩	7.49	119	٧	17
111	£A£	771	14	**
۸۱	٤٠٠	14.	4	٧.
144	۹۲۹	777	1 £	7,4
111	۵۷٦	444	17	71
111	£A£	757	11	**
١	٤٠٠	٧٠٠	١.	٧.
۸۱	771	171	4	19
١	221	71.	1.	*1
71	707	174	٨	17
1.4.	٤٧٧٠	717£	1.7	7.5

معامل الارتباط العزمى هو (بالتعويض في ٥) (١٠٢ × ٢٠٤) – (٢١٢٤ × ١٠)

$$= \frac{\sqrt{(1 \times 17^{7})^{2} \cdot (3 \cdot 7)^{7} \cdot (1 \times 17^{7})^{2}}}{\sqrt{340 \times 707}} = \frac{773}{\sqrt{340 \times$$

(١٠) - ٤) مميزات معامل الارتباط العزمي .

(1) تركيب معامل الارتباط:

إن قدرة معامل الارتباط المعرف في (٢) على تقدير درجة العلاقة الخطية بين المتغيرين سم ، صم تتبين من الدراسة الرياضية للنموذج الذى وضعت لهالافتراضات المذكورة آنفاً . غير أننا نستطيع أن نرى ذلك بطريقة بسيطة كالآتي .

إذا تأملنا نقط مستقيم موجب الميل ، لاحظنا أنه كلما كان الإحدائي السيني لنقطة كبيراً كلما كان إحداثيها الصادى كبيراً أيضاً . أما إذا كان المستقيم سالب الميل فإنه كلما زاد الإحداثي السيني كلما نقص الإحداثي الصادى . وعلى ذلك فإن قياس خطية العلاقة بين المتغيرين تتطلب مقياساً حساساً لدرجة اقتران القيم الكبيرة للمتغير صم إذا كانت العلاقة موجبة ، ولدرجة اقتران القيم الكبيرة للمتغير س بالقيم الصغيرة للمتغير ص إذا كانت العلاقة صالبة وهذه الحساسية نجدها في التغاير ع_{س م} ففي المثال (١٠ - ١) السابق ، إذا رسمنا الحلط الرأسي س = س = ٢٠,٤ في شكل الانتشار لاحظنا أنه في أغلب الحالات بل في جميع الحالات ما عدا حالة واحدة هي حالة النقطة (٢١ ، ١) الواقعة في الربع الرابع ما يلى :

حین تکون س کبیرة (أکبر من الوسط الحسابی س) فإن ص المناظرة تکون کبیرة أیضاً (أکبر من الوسط الحسابی ص) وحین تکون س صغیرة (أصغر من س) فإن ص المناظرة تکون صغیرة أیضاً (أصغر من ص) . أی أن :

حین (س – ش) موجبة تکون (ص – ص) موجبة وحین (س – س) سالبة تکون (ص – ص) سالبة وفی کلتا الحالتین تکون (س – س) (ص – ص) موجبة ویکون ابجموع مح (س – س) (ص – ص) موجبا . وبالتالى يكون التغاير ع_{سس} موجبا (إلا إذا كانت قيمة (س – سَنَ) (ص – صَّ) للنقطة (۲۱، ۲۱) كبيرة جداً وهذا لم يحدث) .

ويلاحظ أن قيمة ع_{سر} في هذا المثال كبيرة لأنها متوسط مجموع ٩ أعداد موجبة وعدد واحد سالب . ولو كانت النقطة التي في الربع الرابع قد وقعت في الربع الأول أو الثالث لزادت قيمة ع_{سر} وبالعكس لو كانت إحدى النقط الواقعة في الربعين الأول أو الثالث قد وقعت في الربع الثاني أو الرابع لنقصت قيمة

وعلى ذلك فإن التغاير يعكس أمرين هما : درجة جودة العلاقة الخطية واتجاه هذه العلاقة . ولهذا يرتكز معامل الارتباط مر المعرف في (٢) على التغاير ع_{سر .} هذا مع ملاحظة أن هذا المعامل يكون موجباً أو سالباً بحسب كون العلاقة الخطية موجبة أو سالبة .

غير أن قيمة التغاير تعتمد على حجم العينة له كما هو واضح من التعريف (٣) ، كا أنها تعتمد على وحدات القياس . ولكى يكون مقياس الارتباط عاماً ينبغى أن يكون مستقلا عن حجم العينة وعن وحدات القياس . ولذلك ينبغى تعديل التغاير ليحقق هذين الشرطين قبل أخذه كمقياس للارتباط ، وهذا ما يحققه قسمة التغاير عي على حاصل ضرب الانحراف المعيارى عي للمتغير ص والانحراف المعيارى عي للمتغير ص . وهذا الإجراء يكافىء إيجاد تغاير س ، ص بعد وضع القيم في الصورة المعيارية س - س ، ص - ص

بهذا الإجراء يكون المقياس .

 $u = \frac{3}{2} \frac{2}{2}$ هو مقياس مطلق (لا يعتمد على وحدات القياس) و لا $\frac{3}{2}$. $\frac{3}{2}$

يعتمد على حجم العينة .

(ب) من مزايا معامل الارتباط أنه متاثل في س ، ص بمعني أن قيمته لا تتغير
 بوضع س ، ص كل مكان الآخر .

(ح) قيمة معامل الارتباط بر مستقلة عن اختيار نقطة الأصل لأن كلا من التغير والانحراف المعيارى يتمتع بهذه الصفة ، وهذا يعني أن قيمة بر لا تتغير بإضافة أو طرح عدد ثابت من جميع قيم س أو بإضافة أو طرح عدد ثابت من جميع قيم س أو بإسافة أو طرح عدد ثابت من جميع قيم س.

(۶) يمكن إثبات أن القيمة المطلقة للمقياس مر لا تزيد عن الواحد الصحيح .
 أي أن .

ولما كانت ر مقياساً لدرجة الارتباط الخطى بين متغيرين فإننا نقول إن المتغيرين غير مرتبطين خطياً إذا كانت ر = ، (وهذا لا يمنع من وجود ارتباط من نوع آخر). وكلما اقتربت م من الواحد كلما أوحى ذلك بوجود علاقة خطية (موجبة أو سالبة) بين المتغيرين .

ملاحظة (٢)

هناك علاقة مفيدة بين الخطأ المعيارى ع_{س ا} المعرف بالمعادلة (٨) بالبند (٩ – ٤) في موضوع الانحدار الخطى البسيط ومعامل الارتباط _{مر}وهى :

$$3'_{\sim} = \frac{v - i}{v - \gamma} \quad 3'_{\sim} (1 - v') \tag{9}$$

ففي المثال (١٠ – ١) نستطيع إيجاد الخطأ المعياري كالآتي :

$$\xi, \xi = (\frac{1 \cdot 1}{1 \cdot 1} - 1 \cdot 1 \cdot 1) - \frac{1}{1} = \frac{1}{1 \cdot 1} = \frac{1}{1 \cdot 1} = \frac{1}{1 \cdot 1} = \frac{1}{1 \cdot 1}$$

 \cdot ,۹٥٨٣ = (\cdot ,۸٩٨ - ۱) \cdot ,٤ × $\frac{1}{4}$ = \cdot

إذن ع = ٩٧٨٩، تقريبا .

(١٠) - ٥) دلالة معامل الارتباط العزمى:

ليكن صرهو معامل الارتباط الخطى بين المتغيرين سه ، صه في المجتمع ، ر هى معامل الارتباط الناتج من العينة . تحت الافتراضاتالثلاثة المذكورة نستطيع اختبار أى فرض عن القيمة الحقيقية للمعامل صرووضع حدود ثقة لهذا المعامل .

(أولا) اختبار الفرض م = صفر .

لاختبار الفرض الصفرى ف : صر = صفر (المتغيران غير مرتبطين خطياً) ضد الفرض الآخر ف : صر ≠ صفر نستخدم الإحصاءة

$$\dot{\omega}_{\cdot} = \frac{\sqrt{\dot{\omega} - \dot{\gamma}}}{\sqrt{1 - \sqrt{\dot{\gamma}}}} \tag{(A)}$$

التي لها توزيع ت بدرجات حرية له – ۲ بشرط صحة الفرض الصفرى . مثال (۱۰ – ۲):

في المثال (١٠ – ١) اختِبر ما إذا كان المتغيران سـ ، صـ غير مرتبطين خطياً مستخدماً مستوى الدلالة ٢٠.٠

الحل:

لدينا 0 = 10، 0 = 10

ف: ٥ = ٠ ، ف: ٥ ل ، (اختبار ذو جانبين)

من (۸) : ت
$$_{3}=\frac{\overline{Y-1\cdot V}\cdot , \lambda 9 \lambda}{\overline{Y-1\cdot V}\cdot \overline{V}}=\frac{1}{V}$$
 : (۸) من

من الجدول ت [٨]٠,٠١] = ٣,٣٥٥

بما أن ۳٫۳۰۰ > ۳٫۳۰۰ نرفض الفرض الصفری عند مستوی الدلالة ۰٫۰۱ ونحکم بوجود ارتباط خطی بین المتغیرین .

ملاحظة (٣)

الإحصاءة (٨) التي تختير الفرض ص = • ضد الفرض ص ≠ ، تكافىء الإحصاءة (١٠) بالبند (٩ – ٥) في موضوع الانحدار الخطى البسيط عند استخدامها لاختبار الفرض β = • ضد الفرض β ≠ ، وذلك لأن كلاهما يقيس وجود أو عدم وجود علاقة خطية بين المتغيرين س ، ص . وقد يبدو ذلك غريبا لأن الإحصاءة (٨) تتطلب أن يكون كلا المتغيرين معتدلا بينا الإحصاءة (١٠) تتطلب أن يكون المتغير ص • فقط معتدلا . وتزول هذه الغرابة إذا علمنا أن فيشر قد أثبت أنه في الحالة الحاصة التي يكون فيها ص = • فإن توزيع المماينة لمامل الارتباط لا يتغير سواء كان المتغير ص معتدلا أو غير معتدل طالما كان المتغير ص معتدلا .

 (ثانیا) اختبار الفرض م= ك حيث ك ≠ . . .

وجد فيشر أنه عندما 🖊 🗲 . فإن التحويل

يعرف متغيرا عشوائبا ع له توزيع معتدل على وجه التقريب متوسطه ع وتباينه

$$\frac{1}{r-v} = {}_{\xi} {}^{r} \sigma$$

وأن هذا التوزيع يقترب بسرعة من التوزيع المعتدل بزيادة حجم العينة. وبذلك يكون للمتغير

$$\frac{\xi - \xi}{\sigma} = \omega$$

توزيع معتدل قياسي على وجه التقريب، وبالتالى يجوز تناوله باستخدام جدول المساحات أسفل المنحنى المعتدل القياسي . كما أن الفترة

(17)
$$(\alpha_{x}^{x} \times_{\xi}^{\sigma} + \xi \cdot \alpha_{x}^{x} \times_{\xi}^{\sigma} - \xi)$$

تكون فترة ثقة بدرجة (α – α) للبارامتر ع، حيث مع_{هم} هى قيمة المتغير المعدل القياسي ص التى تحقق المعادلة

ومن الفترة (١٢) نستطيع إيجاد فترة الثقة لمعامل الارتباط مر للمجتمع من التحويل (٩) .

ونتجنب مشقة حساب التحويل (٩) وُضع جدول يحول ﴿ إِلَى ٤ (بصرف النظر عن الإشارة) هو الجدول (١١) بملحق هذا الكتاب كما وضع جدول يحول ع إلى ﴿ هُو الجدول (١٢) .

مثال (۱۰) - ۳):

فى عينة عشوائية من ٢٨ زوجا من مجتمع معتدل ذى متغيرين وجد أن معامل الارتباط فى الارتباط فى ١٩٠٠ هل هذه القيمة تتمشى مع الفرض القائل أن معامل الارتباط فى المجتمع هو ٥٠,٩ أوجد فترة ثقة بدرجة ٩٥٪ لهذا المعامل .

الحل:

الفرض الصفرى: هر= ٥٫٠ الفرض الآخر هر ≠ ٥٫٠

نحول كلا من معامل الارتباط فى العينة ومعامل الارتباط المفروض للمجتمع إلى القيمتين المناظرتين لهما باستخدام الجدول (١١) .

٠,٨٦٧ = ٤ ,٠ تنتج ع = ٧,٨,٠

الخطأ المعيارى =
$$\frac{1}{\sqrt{v-v}}$$
 = $\frac{1}{\sqrt{v}}$ = $\frac{1}{\sqrt{v}}$ = $\frac{1}{\sqrt{v}}$

على أساس صحة الفرض الصفرى نجد أن:

$$1,09 = \frac{.,089 - .,077}{.,7} = 0$$

وبما أن ١,٥٩ أقل من القيمة الحرجة ١,٩٦ لا يكون لدينا دليل يدعونا لرفض الفرض الصفرى ، ونحكم بأن معامل الارتباط فى المجتمع يمكن أن يكون ٥,٠ من الصيغة (١٢) ، نوجد فترة الثقة بدرجة ٩٥٪ للبارامتر ع كالآتى : الحد الأدنى للفترة = ۰٫۸۲۷ - ۰٫۸۲۷ = ۰٫۶۷۰ = ۰٫۶۷۰ تقریبا الحد الأعلى للفترة = ۱٫۲۷ + ۰٫۲۷ + ۰٫۲۲ = ۱٫۲۹ تقریبا ... فترة الثقة للباراستر ع همی (۰٫۶۵ - ۱٫۲۲) .

من الجدول (١٢) نجد أن (٠,٤٤٦، ، ٠,٨٥١) هي فترة الثقة بدرجة ٩٥٪ لمعامل الارتباط .

مثال (۱۰) عثال (۱۰)

فى عينة من ٩ أزواج من المشاهدات وجد أن معامل الارتباط – ٨٨٨, ، أوجد فترة ثقة بدرجة ٩٩٪ لمعامل الارتباط فى المجتمع .

الحل :

من الجدول (۱۱) : $\sim = -$ ۸۸۸, وإذن $\Xi = 1, \xi \in (0, 1)$ (مع إهمال إشارة \sim

$$1 + \frac{1}{\sqrt{1 - 1}} = \frac{1}{\sqrt{1 - 1}} = \frac{1}{\sqrt{1 - 1}}$$
 الجنطأ المعيارى = $\frac{1}{\sqrt{1 - 1}} = \frac{1}{\sqrt{1 - 1}}$

الحد الأدنى للفترة للبارامتر $3 = 1,510 - 1,500 \times 1,000 = 1,000$.

الحد الأعلى للفترة للبارامتر ع = ۲٫٤۱۷ + ۴٫٤۰۸ × ۲٫۶۸۸ = ۲٫۶۲۸ د. الفترة (۲٫۶۷ ، ۲٫۶۷۸) هي فترة ثقة بدرجة ۹۹٪ للبارامتر ع . من الجدول (۲۲) ومع استرجاع إشارة مر تكون الفترة (۹۳–۹۸۹، ، –۰٫۳۵۶) هي فترة ثقة بدرجة ۹۹٪ لمعامل الارتباط صر.

(ثالثا) اختبار دلالة الفرق بين معاملي ارتباط عينتين مستقلتين :

نفرض أن لدينا عينتين مستقلتين حجماهما نه ، نه من الأزواج أعطيتا معاملي ارتباط مر ، مر نريد أن نختير ما إذا كان من الممكن اعتبار بهاتين العينتين مأخوذتين من نفس المجتمع (أو من مجتمعين لهما نفس معامل الارتباط) ، أى نريد أن نختبر ما إذا كان الفرق بين مر ، مر ذا دلالة .

نحول القیمتین \sim ، \sim ، إلی القیمتین المناظرتین β ، β , باستخدام الجدول (۱۱) . إذا كانت العینتان مستقلتین وما عوذتین من نفس المجتمع المعتدل فإن الفرق بین β ، β , یكون له توزیع معتدل تباینه یساوی مجموع تباینهما ، أی σ , σ . σ

ویکون الخطأ المعیاری للفرق [ع_، – ع_، [هو الجذر التربیعی لهذا المقدار . وعلی ذلك نستطیع اختبار دلالة الفرق بین ع_{، ،} ع_، (أی بین م، ، م،) بواسطة النوزیع المعتدل .

مثال (۱۰) - ۵):

فى عينة عشوائية من ٥ أبقار وجد أن معامل الارتباط بين الزيادة فى الوزن ومقدار الغذاء المأكول ٠,٨٧ وفى عينة عشوائية مستقلة حجمها ١٢ بقرة وجد أن معامل الارتباط ٥,٥٦ فهل هذان المعاملان مختلفان اختلافا جوهريا ؟ استخدم مستوى الدلالة ٥٪.

الحل :

الفرض الصفرى ص = م والفرض الآخر ص ≠ ص من الجدول (١١) نجد أن م = ۰٫۸۷ ومنها ع = ۱٫۳۳۳ ، منها ع = ۳۰٫۰ ومنها ع = ۳۳٫۰ تباین الفرق ع - ع یساوی مجموع التباینین = پـ + بـ = ۲.۱۱.۰

.. الخطأ المعياري للفرق = VAY = • ,711 ، = ٧٨٢.

$$0.000 = \frac{(0.0000 - 0.0000) - 0.000}{0.0000} = 0.000$$

وهذه القيمة تقل عن ١,٩٦ فهى ليست ذات دلالة ولا يسعنا ألا أن نحكم بأن بم =ص .

(١٠ - ٦) التمييز بين الانحدار والارتباط في دراسة المشكلات:

كل من الاتحدار والارتباط الخطى البسيط يتناول العلاقة الخطية بين متغيرين كميين سم ، صم . إلا أن هناك مواقف تستدعى استخدام أسلوب الاتحدار ولا يجوز أن تدرس بأسلوب الارتباط ، كما أن هناك مواقف تستدعى استخدام أسلوب يجوز أن تدرس بأسلوب الاتحدار . ذلك أنالافتراضات التي ينى عليها التحليل تختلف في الاتحدار عنها في الارتباط خاصة فيما يتعلق بنوعية المتغير سم ، حيث نفترض في الاتحدار أن سم متغير رياضي لا يتأثر بالعوامل العشوائية بينا نفترض في الارتباط أنه عشوائي . وهذا الاختلاف في النظر إلى المتغير سم يعنى من الناحية العملية اختلافا في طريقة المعاينة . وعلى ذلك فان اختيار الأسلوب الذي يناسب مشكلة ما – انحدار أو ارتباط – يتوقف على الطريقة التي تتبع في عملية المعاينة أي في عملية جمع البيانات .

فلاستخدام أسلوب الانحدار يتطلب الأمر أن يختار الباحث قيما ثابتة من المتغير ~ يحددها قبل إجراء التجربة ثم يقوم بملاحظة ما يظهر من القيم المناظرة للمتغير ص عند إجراء التجربة . فمثلا فى دراسة العلاقة بين جرعات دواء مهدىء وقدرة الانسان على حل المشاكل المنطقية بيداً الباحث بتحديد بضعة جرعات مختلفة التركيب من هذا الدواء (قيم المتغير سم) ثم يختار عينة عشوائية من الأفراد يقسمها عشوائيا إلى مجموعات عددها هو عدد الجرعات المختلفة ويعطى لأفراد كل مجموعة واحدة من تلك الجرعات ، ثم يستخدم أحد الاختبارات لقياس القدرة المنطقية لكل فرد فيحصل على قيم للمتغير صم . كذلك فى دراسة العلاقة بين طول نبات ومحتوى النيتروجين فى التربة بيدا الباحث بتحديد عدة أحواض زراعية تختلف فى عجوى النيتروجين (قيم سم) ويزرع النبات فى كل منها ثم يقيس أطوال النباتات بعد فترة من الزمن ليحصل على قيم المتغير صم . فى مثل هاتين الحالتين تكون قيم بعد فترة من الزمن ليحصل على قيم المنغير صم . فى مثل هاتين الحالتين تكون قيم تناول البيانات بأسلوب الانحدار حيث نقوم بإيجاد معادلة تشير إلى مدى اعتاد المنغير صم على المتغير سم ، ويحق لنا أن نصف سم بأنه المتغير المستقل وأن نصف صم بأنه المتغير المستقل وأن نصف صم بأنه المتغير المتابع .

أما فى أسلوب الارتباط فيتطلب الأمر أن يبدأ الباحث باختيار عينة عشوائية من المجتمع ثم يقوم بقياس كل من قيم سم ، صم لكل وحدة من وحدات العينة وبذلك تكون جميع القيم السينية والصادية خاضعة للمؤثرات العشوائية إذ يكون لكل منها حرية تامة فى اتخاذ أى قيمة من القيم الممكنة فى المجتمع . فمثلا فى دراسة العلاقة بين طول الذراع وطول الرجل لمجتمع من الأطفال ، يختار الباحث عينة عشوائية من الأطفال ثم يقوم بقياس كل من المتغيرين . كذلك فى دراسة العلاقة بين محتوى الكلسترول فى الدم ووزن الجسم فى مجتمع من المرضى بمرض معين نأخذ عينة عشوائية من هؤلاء المرضى ثم نقيس كلا من هذين المتغيرين . فى مثل هاتين الحالتين تكون قيم كل من المتغيرين سم ، صم عشوائية . وينبغى هنا استخدام أسلوب الارتباط حيث نقوم بإيجاد عدد نقدر به الدرجة التى يتغير بها المتغيران معا دون تمييز بين متغير مستقل وآخر تابع .

وفى الحالات التى تتطلب دراستها استخدام أسلوب الانحدار يمكن من الناحية الحسابية إيجاد معامل الارتباط ، ولكن المعامل الناتج يكون مجرد عدد لا معنى له ولا يجوز أن يؤخذ كتقدير للارتباط بين المتغيرين . (وهذا لا يتناقض مع استخدامنا لمربع معامل الارتباط وهو ما سميناه بمعامل التحديد ، في تحليل الانحدار كل رأينا في الفصل السابق) .

كذلك ، فى الحالات التى تتطلب دراستها استخدام أسلوب الارتباط يمكن من الناحية الحسابية ايجاد معادلة الانحدار ، ولكن المعادلة الناتجة لا تحقق الهدف منها كمعادلة تنبؤ أو لبيان العلاقة الحطية بين المتغيرين لأن التقديرين أ ، ب يكونان فى هذه الحالة تقديرين متحيزينللبارامترين ، β. ويتضح ذلك عندماننذكر أننا فى قياس دقة المقدار

إن التمييز بين الحالات التي تدرس بأسلوب الانحدار وتلك التي تدرس بأسلوب الارتباط هو أمر على درجة كبيرة من الأهمية . وقد لوحظ أن الأمر يحتلط في كثير من الحالات فتعامل مشكلات الانحدار على أنها ارتباط وتعامل مشكلات الارتباط على أنها انحدار ، بل ويصل الأمر أحيانا إلى معاملة المشكلة الواحدة على أنها انحدار وارتباط في آن واحد ، رغم أن طريقة المعاينة لا تسمح إلا باستخدام واحد فقط من هذين الأسلوبين . ويبدو أن السبب في هذا اللبس يرجع إلى وجود علاقات رياضية كثيرة بين المعاملات في هذين النوعيز من التحليل ، غير أد العلاقات الرياضية شيء والتحليل الإحصائي شيء آخر

وجدير بالذكر أنه من الممكن دراسة الانحدار حين يكون كل من المتعيرين سم .

صه عشوائيا ، ولكن ذلك يتطلب استخدام نموذج إحصائى يختلف عن المموذج الذى استخدمناه فى الفصل السابق بحيث يسمح بوجود خطأ عشوائى فى المتغير سه . وسوف لا نتعرض لدراسة هذا النموذج خاصة وأنه يفضل دراسة مثل هذه الحالة بأسلوب الارتباط .

(١٠) معامل ارتباط الرتب (سبيرمان):

RANK CORRELATION COEFFICIENT

بالرغم من أن معامل ارتباط بيرسون يستخدم أساسا في حالة المتغيرات المتصلة إلا أنه يستخدم أيضا في حالات أخرى . ومن هذه الحالات الحالة التي يتعذر فيها قياس المفردات بالمقياس العددى المعتاد وإنما يمكن قياسها بميزان الترتيب حيث تأخذ كل مفردة ترتيبن س ، ص تعبر الأولى عن ترقيب المفردة بالنسبة للمتغير الأولى وتعبر الثانية عن ترتيبا بالنسبة للمتغير الثانى ويكون المطلوب قياس الارتباط بين الترتيبين . ومثال ذلك قيام اثنين من الحكام بترتيب عدد من المتقدمين لشغل وظيفة بحسب أفضايتهم لهذه الوظيفة ثم قياس مدى الاتفاق بين الحكمين . في هذه الحالة يمكن إثبات أن معامل الارتباط العزمي يأخذ الصيغة البسيطة الآتية التي تعزى إلى سبيرمان ويرمز له بالرمز مرحيث

مثال (۱۰) - ۳):

كانت تراتيب ١٢ طالباً في مادتي الفيزياء س والرياضيات ص كما يلى : س . ١١ ٧ ٩ ٧ ١١ ٤ ٠١ ٣ ٨ ٥ ٧ ٦ ص . ١٠ ٥ ٨ ١١ ١ ٣ ١٢ ٣ ٧ ٤ ٢ ٥ أوجد معامل الارتباط الخطيل .

الحل :

بما أن المتغيرين مقاسان بميزان الترتيب فمن الأسهل استخدام معامل ارتباط الرتب كما في الجدول الآتي ، الذي يستخدم الصيغة (١٤) .

الجدول (۱۰ - ۲) إيجاد معامل ارتباط الرتب من بيانات المثال (۱۰ - ۳)

ن'	ف	ص	س
١	١	١.	11
٤	۲	۰	٧
١	١	٨	٩
١	1	11	17
•	•	1	١ ،
٤	۲– ۰	٦	٤
٤	۲–	17	١٠
	•	٣	٣
١	١	٧	^
١	١	٤	۰
	•	۲	۲
٩	٣	٩	٦
77	صفر		

ونحصل على هذه النتيجة بالضبط إذا استخدمنا معامل ارتباط بيرسون المعرف في (٥) ، مع ملاحظة أنه قد يوجد فرق طفيط يعود إلى عمليات تقريب الأعداد .

(۱۰ - ۸) مميزات معامل ارتباط الرتب:

كما سبق القول ، يصلح معامل ارتباط الرتب المعرف في (1 1) لقياس الارتباط بين المتغيرات التي تقاس بميزان الترتيب وهو يصلح أيضاً للمتغيرات التي تقاس بالمقياس العددى المعتاد ولكن يكون من المرغوب فيه تعيين رتب لكل مفردة بدلا من قيمها العددية . ومن أهم مميزات هذا المعامل أنه لا يشترط فرض اعتدالية المتغيرين سه ، صه ، بل لا يشترط فرض وجود علاقة خطية بينهما ومن هنا فهو يفضل معامل الارتباط العزمى في الحالة التي لا يتوفر فيها هذان الشرطان ، وقياس الارتباط بواسطة معامل الرتب يعتبر من فصيلة المقايس غير البارامترية أى التي لا تستازم وضع فروض معينة على توزيعات المجتمعات .

ومن الأمثلة التي يستخدم فيها هذا المعامل في العلوم البيولوجية قياس الارتباط بين ترتيب انبثاق يرقات مجموعة من الحشرات وترتيب حجومها ، أو بين ترتيب استنبات مجموعة من النباتات وترتيب تزهيرها ، أو لقياس الاتفاق بين اثنين من البيولوجيين في ترتيبهما لمجموعة من الكائنات العضوية من حيث أكثرها شبهاً لصيغة معينة إلى أقلها شبها بها .

مثال (۱۰) - ٤):

في عشرة أنواع من السجائر وجدت المقادير الآتية بالمليجرام من القار والنيكوتين . حول هذه المقادير إلى رتب ثم أوجد معامل ارتباط الرتب لقياس درجة العلاقة بين محتويات القار والنيكوتين . نرتب كلا من مفردات المجموعتين بحسب الأصغر فالأكبر (أو العكس) كما في الجدول الآتي ، حيث وضعت التراتيب بنالا من القيم المعطاة .

(1 - 11) Sjuct.						
ن'	ن	ص	س	النوع		
•		۲	۲	(1)		
٠,٢٥	.,0	٤	٤,٥	(۲)		
•		٩	٩	(٣)		
7,70	1,0-	٦	٤,٥	(٤)		
		٣	٣	(°)		
•		١	١	(۲)		
١	1-	٨	٧	(Y)		
١	١ ،	٧	٨	(A)		
١	١ ،		٦	(٩)		
•	•	١٠	١.	(۱۰)		
0,0	صفر					

 \cdot بالتعویض فی (۱٤) نجد أن $\sim -1 - \frac{7 \times 0,0}{99 \times 10^{-3}}$

ملاحظة (٤) :

إذا كان لمفردتين أو أكثر نفس القيمة العددية ، تعطى لكل منها رتبة تساوى الوسط الحسابي للرتب التي كانت ستأخذها هذه المفردات لو أنها كانت مختلفة القيم ، فمثلا في محتوى القار لدينا عددان متساويان ١٧ ، ١٧ والمفروض أن أحدهما الرابع والآخر الحامس ولذلك أعطى لكل منهما الترتيب إ (٤ + ٥) = 6,2 .

ملاحظة (٥):

إذا كانت البيانات أصلا على هيئة أزواج من التراتيب كما فى المثال (١٠ ــ ٣) فإن معامل الارتباط العزمى يساوى بالضبط معامل ارتباط الرتب . أما إذا كانت البيانات أصلا على هيئة أزواج من القيم العددية كما فى المثال (١٠ ــ ٤) ، فإن معامل الارتباط العزمى لها لا يساوى معامل ارتباط الرتب الناتج من تحويل هذه القيم إلى رتب .

(١٠) - ٩) دلالة معامل ارتباط الرتب:

إن الإحصاءة التي يعبر عنها معامل ارتباط الرتب من المعرف بالصيغة (1) توزيعها متاثل حول الصغر . و يمكن إثبات أنه إذا كان المتغيران سم ، سم مستقلين فإن هذا التوزيع يقترب من توزيع معتدل وسطه الحسابي صغر وتباينه $\frac{1}{1-1}$ حين تقترب به من اللانهاية . وعلى ذلك عندما يكون حجم العينة كبيراً (به > 0) نستطيع أن نحتير ما إذا كان هناك ارتباط ذو دلالة بين المتغيرين وذلك بحساب

$$\frac{1-\dot{\upsilon}}{1-\dot{\upsilon}} = \frac{1-\dot{\upsilon}}{1-\dot{\upsilon}} = 8$$

ومقارنتها بالقيم الحرجة للتوزيع المعتدل المعيارى ، مع ملاحظة أن الفرض الصفرى هو ص = . والفرض الآخر هو ص≠ . -راجع المسألة (١ – ح) من تمارين (٤) .

Y,AY = £9 \ ., £1 = E

۲,۵۷ > ۲,۵۷ نوفض الفرض الصفرى عند مستوى الدلالة ۲,۰۱ ونحكم
 بوجود ارتباط بين المتغيرين .

الفرض الصفرى ف بصر = .

الفرض الآخر ف جانب واحد اختبار ذو جانب واحد

من الجدول (۱۰) القيمة الحرجة اليمني عند α ، $1 \cdot = \alpha$ ، α ، γ ،

ملاحظة (٦) ــ الارتباط والسبية :

إذا وجدنا أن هناك ارتباطاً بين متغيرين فلا ينبغى أن نسارع بالقول بوجود علاقة سببية بينهما أو بأن أحدهما يحدث نتيجة للآخر . وهناك حالات يكون فيها هذا القول صحيحاً ويكون التغير في أحد المتغيرين هو فعلا سبب أو أحد أسباب التغير في الآخر كما هو الحال مثلا بين درجة الحرارة وعدد ضربات القلب، وهناك حالات لا يصح فيها الاستنتاج حيث يكون الارتباط الذى ظهر بين المتغيرين ناشئاً عن وجود متغير ثالث أو أكثر يؤثر فيهما معاً فيحدث هذا الارتباط ، كما هو الحال مثلا بين النجاح في الرياضيات والنجاح في التاريخ حيث يؤثر في كل منهما الذكاء أو المثابرة أو البيئة المنزلية وما إلى ذلك . إن تفسير وجود الارتباط لا يكون بناء على قيمة معامل الارتباط فقط بل على ما لدينا من معلومات عن المتغيرين اللذين ندرسهما .

تمارین (۱۰)

في كل من المسائل الخمسة الآتية أوجد معامل الارتباط العزمى (بيرسون)
 من العينة المعطاة واحتبر ما إذا كان المتغيران ح. ع. مرتبطين خطياً

حيث س وزن الخيشوم بالملجرام ، ص وزن الجسم بالجرامات لعينة حجمها ١٢ من نوع من سرطان البحر (أبو جلمبو) .

حيث س طول نوع معين من نبات البسلة بالمليمترات ، ص الوزن بالمليجراء . حيث س طول جسم طفل حديث الولادة ، ص طول محيط رأسه بالسنتيمترات .

حيث س ، ص هما أكبر وأصغر قطر لبيض الدجاج بالمليمترات .

(°) س: ۴,۱ ۳,۸ ۳,۰ ۳,۰ ۳,۰ ۳,۰ ۱۰۸ ۱۲۱ ۱۲۱ ۱۱۸ ۱۱۶ ۱۰۸ ۱۰۸ ۱۰۸ ۱۲۱ ۱۲۸ ۱۲۸ ۱۰۸

حيث س مقدار المطر في اليوم (٠,٠١ من السنتيمتر) ، ص مقدار مازال من تلوث الهواء نتيجة للمطر (ميكروجرام / متر مكعب) . (لتسهيل الحساب اطرح ١٠٠ من قيم ص) .

(٦) طلب من اثنین من المحكمین ترتیب ۱۰ أشخاص متقدمین لوظیفة ما فكانت النتیجة كما یلی . أوجد معامل الارتباط (سبیرمان) واختیر ما إذا كان هناك ارتباط موجب بین المحكمین .

 (٧) الجدول الآتي يبين عدد الساعات (لعينة عشوائية من ١٠ طلاب) التي استذكر فيها هؤلاء الطلاب لاختبار ما وعدد الدرجات التي حصلوا عليها في هذا الاختبار :

حول هذه القيم إلى رتب ثم أوجد معامل ارتباط الرتب (سبيرمان) .

اختبر ما إذا كان هناك ارتباط موجب بين عدد ساعات الدراسة ودرجة الاختبار .

(A) فى عينتين مستقلتين حجماهما ٢٣ ، ٢٨ من أزواج القيم وجد أن معاملى
 الارتباط العزمى بين المتغيرين ٥٠ ، ، ، ، على الترتيب . اختبر ما إذا كان هذان
 المعاملان مختلفين اختلافا ذا دلالة .

الفصل الحادي عشر

تحليل التغاير ANALYSIS OF COVARIANCE

(11 – ١) التغاير :

لعله من المفيد في مستهل هذا الفصل أن نذكر القارىء بالمقصود حسابيا بكلمة و التغاير ٤ التي سبق أن وردت في عدة مناسبات في هذا الكتاب .

هى له من أزواج الأعداد فإن تغاير (س ، ص) يعرف بأنه متوسط مجموع حواصل ضرب انحرافات القيم السينية عن متوسطها سَنَّ وانحرافات القيم الصادية عن متوسطها صَ . أى أن :

$$idl_{x}(w) = \frac{1}{v} - \frac{1}{w}(w) - \frac{1}{w}(w) - \frac{1}{w}(w) = \frac{1}{w}(w) - \frac{1}{w}(w) = \frac{1}{w}(w) - \frac{1}{w}(w) = \frac{1}{w}(w) - \frac{1}{w}(w) = \frac{1}{w}(w) + \frac{1}{w}(w) = \frac{1}{w}(w) + \frac{1}{w}(w) + \frac{1}{w}(w) = \frac{1}{w}(w) + \frac{1}{w}(w) + \frac{1}{w}(w) + \frac{1}{w}(w) = \frac{1}{w}(w) + \frac{1}{w$$

والمقدار الذى بين القوسين يسمى مجموع حواصل ضرب الانحرافات السينية والانحرافات الصادية عن متوسطيهما أو اختصارا مجموع حواصل الضرب وسنرمز له بالرمز ۲ صح (س ، ص) . وهذا المقدار كيكن أن يكون موجبا أو سالبا أو صفرا .

وكما فى التباين ، إذا كانت أزواج القيم (سرر ، صرر) هى عينات عشوائية من مجتمع ذى متغيرين وأردنا تقدير التغاير فى هذا المجتمع من التغاير فى العينة فإننا نقسم حواصل الضرب على ١٠ - ١ بدلا من ١٠ وذلك لكى يكون هذا التقدير تقديرا غير متحيز ، أى نكتب :

(Y)
$$\frac{(1 - \sqrt{2} - \sqrt{2})}{1 - \sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

حيث ٢ مجموع السينات ، ٢ مجموع الصادات .

وكما فى التباين أيضا ، ونظرا لأن قيم الانحرافات عن الوسط الحسابى (أو أى قيمة أخرى) لا تتغير بتغير نقطة الأصل فإن قيمة التغاير لا تتغير إذا جمعنا أو طرحنا عددا ثابتا من جميع السينات ، وجمعنا أو طرحنا عددا ثابتا من جميع الصادات .

(11 ~ 7) العلاقة بين تحليل التغاير وتحليل التباين :

ف تحليل التباين بالنموذج ثابت التأثيرات للتجارب ذوات العامل الواحد يكون لدينا متغير كمى صح قسمت قيمه فى عينة ما إلى عدد من المجموعات تناظر مستويات عامل تجريب نوعى مستقل عن المتغير صح. وتهدف الدراسة إلى اختبار دلالة الفروق بين المتوسطات الصادية فى هذه الأقسام لمعرفة مدى تأثير عامل التجريب عليها . وتتخذ البيانات المشاهدة فى العينة الشكل المبين بالجدول (٨ – ١) بالبند (٨ – ٤) .

إلا أنه في بعض هذه التجارب يكون المتغير صه واقعا تحت تأثير متغير كمى سمى بالمتغير الملازم للمتغير صموده دومات المستغير الملازم للمتغير صمود و درجات الطلاب في اختبار رياضيات بعد دراسة مقرر ما فيها ويكون عامل التجريب هو طرق تدريس هذا المقرر . ونظرا لأن استيعاب الطلاب للرياضيات يعتمد على ذكائهم فإن درجاتهم في الاختبار تكون متأثرة بالذكاء ونقول حينئذ إن المتغير صه (نسب ذكاء الطلاب) هو متغير ملازم للمتغير صه . وإذا كان اهتامنا هو قياس أثر اختلاف مستويات عامل التجريب (طرق التدريس) على المتوسطات الصادية (درجات الرياضيات) عن طريق تحليل التباين فإن دقة هذا القياس تستازم استبعاد أثر المتغير سمه (الذكاء) من قيم المتغير صه قبل إجراء هذه العملية .

وفى بعض التجارب يمكن استبعاد هذا الأثر قبل عملية التجريب ، وذلك بأخذ عينات الطلاب التي تختار للتجريب بحيث تكون متكافئة فى الذكاء ، وهنا نستطيع اختبار الفروق بين متوسطات الدرجات بالطريقة المعتادة لتحليل التباين على أساس أن هذه المتوسطات تكون متأثرة فقط بعامل التجريب . غير أن ظروف التجريب قد لا تتبح لنا التحكم فى العينات من حيث جعلها متكافئة فى المتغير الملازم (الذكاء) وهنا يكون لهذا المتغير أثر على المتغير صه (درجات الرياضيات) ولا ينبغى القيام بتحليل التباين إلا بعد استبعاد هذا الأثر . وهذا هو الدور الذي يلعبه تمليل التغير إذ هو يتألف من شقين أولهما تعديل قيم المتغير صه لاستبعاد أثر المتغير الملازم سه وثانيهما تحليل التباين للقيم الصادية المعدلة .

ولكن كيف نصحح القيم الصادية المشاهدة لإزالة أثر هذا المتغير ؟ إذا كان لهذا الأثر وجود فعليّ فإن انحدار المتغير صح على المتغير سم يكون له وجود أيضاً ويكون تصحيح القيم الصادية المشاهدة صري عن طريق طرح أثر الانحدار من هذه القيم . وإذا افترضنا أن الانحدار خطى فإن المقدار الذى نطرحه يكون على الصورة براس من حتن عيث بمعامل الانحدار عسوبا من العينة كما سنبين بعد وحيث عن هي المتوسط العام للقيم السينية في العينة . أي أننا إذا رمزنا للقيم المعدلة بالرمز صري فإن :

وإذا أخذنا أى قسم ق على حدة فإن :

ويكون علينا بعد ذلك تحليل التباين للقيم الصادية المعدلة .

ومن هنا نرى أن تحليل التغاير لا يعنى تحليل التغاير ذاته كما قد يتبادر إلى الذهن بل يعنى تحليل التباين للمتغير صح بعد عزل أثر المتغير الملازم سم مقاسا بمقدار انحدار ص على س .

(١١ - ٣) التموذج الإحصائي :

حين يكون هناك متغير ملازم واحد سم لمتغير تابع صم يخضع لعامل واحد من عوامل التجريب له ك من المستويات ، فإن البيانات المشاهدة في عينة عشوائية تتخذ الشكل المبين بالجلول (١١ – ١) الآتى ، حيث السينات ترمز إلى قيم المتغير التابع (درجات الملازم (نسب الذكاء مثلا) والصادات ترمز إلى قيم المتغير التابع (درجات الرياضيات مثلا) ، بن ترمز إلى عدد القيم في القسم في (ف = ١ ، ٢ ، ، ، ، ، ، ،) لوحدات كي ، بن = حجم العينة . لاحظ أن هناك قياسين لكل وحدة من وحدات التجريب أحدهما للمتغير التابع وهو صرو والآخر للمتغير الملازم وهو سرو

الجدول (۱۱ – ۱) بیانات تحلیل التغایر

الأقسام (المعالجات)						
(එ)		' (³)		(٢)	(1)	
س لا صبه	•••	س ص	•••	س ۽ ص	س ا ص۱	
اله صال		س رق ص رق		س ۱۱ ص	س ۱۱ ص	
س دو ص دو	•••	س بق صبق	•••	س ۲۲ ص۲۲	س ۱۲ ص۱۲	
	•••	••••	••••	••••	••••	
	•••			•••	•••	
سرد صرد	•••	سره صره		سرد صرد	اس ۱۰ صدر	
	•••	•••	•••	•••	•••	
	•••	•••		•••	•••	
س به صده		س د ص د د		۳,۵ ص	س ۱٫۰ ص	
ماد مآد	•••	کی کی		<u>ز</u> د رد	۲,۲	
س و ص		 س _ق ص			, - , -	

والنموذج الذى نفترضه لتحليل التغاير هو تطوير للنموذج الذى افترضناه فى تحليل التباين بالبند (۸ – ٤ – ۱) ، ويتخذ الصيغة الآتية :

$$(7) \qquad \dot{\tau} + (\bar{w} - \bar{w}) \beta + \mu = \omega_{\nu\nu}$$

حيث $oldsymbol{eta}$ معامل انحدار ص على س ، \sim \sim 1 ، ... ، σ

وهذا النموذج كما نرى يفسح مكانا لأثر انحدار ص على س بالإضافة إلى أثر مستويات عامل التجريب وأثر الخطأ العشوائى .

في هذا التموذج نفترض الافتراضات المعتادة في تحليل التباين – راجع البندين (λ) – () – و كذلك الافتراضات المعتادة لتحليل الانحدار – راجع البندين (ρ –) ، () , (ρ –) . وبالإضافة إلى ذلك نفترض فرضا أساسيا في تحليل التغاير وهو أن العلاقة الحطية بين σ ، σ ، σ لما نفس معامل الانحدار β في جميع الأقسام أي يمكن تمثيل هذه العلاقات في الأقسام المختلفة بخطوط متوازية ، فإذا كانت أي يمكن تمثيل هذه العلاقات في الأقسام المختلفة بخطوط متوازية ، فإذا كانت β , β , , β هي معاملات الانحدار داخل الأقسام ، فإننا نفترض أن β , β , β , β , وهذا التقدير هو كما نعلم $\frac{\gamma}{\sigma}$ (σ) عسوبا تقديرا موحدا للبارامتر β ، وهذا التقدير هو كما نعلم $\frac{\gamma}{\sigma}$ (σ) عسوبا

من داخل الأقسام .

إذا كتبنا النموذج (٣) على الصورة

يتبين لنا أن تحليل التغاير يتطلب إجراء نوعين من التحليل هما :

١ – تحليل انحدار لتقدير قيمة β ومن ثم تعديل القيم صري المشاهدة إلى القيم
 صَري لإزائة أثر المتغير الملازم سه .

٢ – تحليل التباين للقيم المعدلة صركر الاختبار أثر مستويات التجريب على متوسطاتها . أى أن تحليل التغاير يجمع بين عملية تحليل الانحدار وعملية تتلوها هى عملية تحليل التباين .

(11 – ٤) خطوات تحليل التغاير :

إن الهدف من تحليل التغاير هو كما سبق القول اختبار دلالة الفروق بين متوسطات المتغير الملازم سم . ومن متوسطات المتغير الملازم سم . ومن حقنا أن نتساءل بداية عما إذا كان للمتغير سم أثر فعلى على المتغير صم بحيث يستحق عناء عملية الاستبعاد . ولذلك فإن أول ما نهتم به اختبار وجود هذه العلاقة لا يكون اختبار وجود علاقة بين سم ، صم ، فإذا لم يثبت وجود هذه العلاقة لا يكون هناك ما يدعو لعملية الاستبعاد بل نقوم بتحليل النباين على القيم الصادية المشاهدة دون تعديل . أما إذا ثبت وجودها فينبغى تصحيح هذه القيم قبل إجراء عملية تحليل النباين .

فالخطوة الأولى لتحليل التغاير إذن هي تحليل الانحدار لاختبار أثر المتغير سم على المتغير صم ، فإذا ثبتت دلالة الانحدار فإن الخطوة الثانية هي القيام بتحليل التباين للقيم الصادية المعدلة لاختبار أثر عامل التجريب . والمعتاد أن نمهد لهاتين الخطوتين يعض الحسابات الأولية . وسنوضح ذلك كله بالمثال الآتي .

المال (۱۱ – ۱):

في إحدى التجارب الزراعية الاقتصادية في قطر ما ، اختيرت ست قرى عشوائيا واختير في كل منها خمس مزارع عشوائيا . سجلت بالجدول (١١ - ٢) الآتي تكاليف إنتاج عصول الذرة (ص) في فصل زراعي ما في كل مزرعة كم سجلت متوسطات المحاصيل (س) التي كانت قد نتجت في فصول زراعية سابقة في كل مزرعة . المطلوب استخدام هذه البيانات (أولا) لمعرفة ما إذا كان هناك أثر للمحصول السابق (س) على تكاليف الإنتاج (ص) ، (ثانيا) لمعرفة ما إذا كانت تكاليف الانتاج تختلف من قرية إلى أخرى بعد استبعاد أثر مقدار المحصول السابق إذا كان لهذا الأثر وجود . (لتسهيل الحساب طُرح العدد ١٢ من جميع قيم س والعدد ٣ من جميع قيم ص) .

الجدول (۱۹ – ۲)

(۱) س _ا ص		(٤) س _ا ص	(۳) . س _و صو	(۲) س _ب ص _ب	(۱) س _ا ص	القرى المزارع
·, · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,7 Y- Y,T Y- Y,7 £- 1,.	,,,- r ,,, r-	1,0 F,1 . 1,. Y,£ 1 Y,0 £-	۱,۰- ۷ ۱,۰ ۲-	7,1 1- 7,. 4- 1,7 4	() () () () ()
۳۸	۹ ۱۰-	١٦	٦ ٨-	1 18	٩٦	المجاميع
٠,٦ ١,٦	1,4 4-	٠,٢ ١,٢	1,7 1,7-	٠,٢ ٢,٦	1,4 1,7	المتوسطات

مح مح س = ١٥ ، س = ٥,٠ ، مح مح ص = ٢٩ ، ص = ٢٦٧٩. . مع ملاحظة أن ن = ٣٠

حسابات تمهيدية:

هذه الحسابات تجرى فى بداية التحليل لحدمة الخطوتين الرئيسيتين المذكورتين ، وهى تتألف من ثلاث مجموعات من الحسابات ترمى المجموعة الأولى إلى إيجاد مجموع المربعات ٢ ٢ (س) للمتغير س وسنرمز له بالرمز أثم تحليله بالطريقة المعتادة لتحليل النباين إلى مركبتين إحداهما تعبر عن الاختلاف بين الأقسام وسنرمز له بالرمز أ، والأخرى تعبر عن الاختلاف المتبقى داخل الأقسام وسنرمز له بالرمز أ، والأخرى تعبر عن الاختلاف المتبقى داخل الأقسام وسنرمز له بالرمز

إ. وبالمثل بالنسبة لمجموع المربعات ٢ ٢ (ص) للمتغير ص الذى سنرمز له بالرمز
 ب ولمركبتيه بالرمزين ب، ، ب، ثم بالنسبة لمجموع حواصل الضرب ٢ صه (س ، ص) الذى سنرمز له بالرمز ح ولمركبتيه بالرمزين ح، ، ح, .

وتعتمد هذه الحسابات على المجاميع الآتية التي يحسن إيجادها مقدما .

ا الکلی) = ع ع
$$-1$$
 بدرجات حریة 0 - ۱ (الکلی) = ع ع -1

ا المربين الأقسام) = مح
$$\frac{1}{2}$$
 $\frac{1}{2}$ بدرجات حرية ك - ۱ $\frac{1}{2}$ بدرجات حرية ك - ۱ $\frac{1}{2}$

حيث _{كن} مجموع السينات فى القسم ف ، به عددها ، ك عدد الأفسلم . إ. = ٢ ٢ (داخل الأقسام) = 1 - 1; بدرجات حرية به - ك

(۲) تحلیل ۲۲ (ص)

حيث مَن مجموع الصادات في القسم ق ، به عددها .

$$u_{r} = \gamma \gamma (cl ad b) = u - u_{r}$$
 بدرجات حریة $u_{r} = u_{r}$

(٣) تحليل ٢ مه (س ، ص)

تسير العمليات الجبرية هنا فى خطوط متوازية مع العمليات الجبرية فى (١) ، (٢) كالآتى :

$$x = 1$$
 $x = 1$ $x = 1$

$$V,o = \frac{10}{\pi} = \frac{10}{10}$$
 .:

$$I_{r} = I_{r} (y)$$
 ($Y_{r} = I_{r} (Y_{r} + V_{r} + (-A)^{2} + F_{r} + (-A)^{2} + A^{2})$) ($Y_{r} = I_{r} (Y_{r} + A)^{2} + A^{2})$) ($Y_{r} = I_{r} (Y_{r} + A)^{2} + A^{2})$

= ۸٦,٣ بدرجات حرية ه

اً = ۲۲ (داخل الأقسام) = ۲۰۱٫۰ – ۸۶٫۳ = ۲۰۱٫۱ بدرجات حرية ۲۶

(٢) تحليل ٢ م (ص):

$$\gamma_{\lambda}, \gamma = \frac{\gamma_{\eta}}{\gamma_{\eta}} = \frac{\tilde{r}}{\tilde{r}}$$

= ۲۸,۹۳ بدرجات حریة ۲۹

$$[""] = ""] (يين الأقسام) = [""] + "" + "" + "" + ""] + ""]$$

= ۱۳,۷۷ بدرجا*ت* حریة ه

$$12,0 = \frac{79 \times 10}{\pi} = \frac{1}{2} = 0,1$$
 لدينا $\frac{1}{2} = 0$ $\frac{1}{2} =$

بدرجات حرية ٢٩

بدرجات حرية ٢٤

يحسن تسجيل هذه المجموعات الثلاث من القيم فى جدول واحد كالجدول (١١ – ٣) الآتى ليسهل الرجوع إليها .

الجدول (۱۹ – ۳) تحليل مجموعي المربعات ومجموع حواصل الضرب

۲۱ (ص) ۲ مه (س، ص)	(~) ''	درجات الحرية	مصدر التباين
\(\begin{aligned} alig			بين الأقسام (القرى) داخل الأقسام (البواق)
			خطأ التجريب
79,7-= > 78,98 = -	701,0 = 1	79 = 1~ v	الكلى

الخطوة الأولى : اختبار تأثير المتغير سم على المتغير صه :

تهدف هذه الخطوة إلى اختبار وجود علاقة خطية بين المتغير الملازم σ والمتغير النابع σ ، ويتأتى هذا كما نعلم إما بتقدير معامل الانحدار الموحد β من داخل أقسام العينة ثم اختبار دلالة هذا التقدير باختبار σ ، أو بتقدير التباين المفسر (الناشىء عن الانحدار) واختبار دلالته باختبار ف بالصورة

على أن تحسب المقادير اللازمة لهذا الاختبار من داخل الأقسام أى من السطر الحاص بالبواق بالجدول (١١ – ٣) .

في المثال ، وباستخدام الصيغة (١٧) بالبند (٩ – ٧) نجد ما يلي :

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} - \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$
 الاختلاف المفسر $\frac{1}{1} = \frac{1}{1}$

$$=\frac{(£7,7-)}{170,7}=$$
 بدرجة حرية واحدة

. الاختلاف غير المفسر = الاختلاف في ص - الاختلاف المفسر

$$17,150 - 10,17 = \frac{\sqrt{5}}{1} - \sqrt{5} =$$

۲,۰۱۵ بدرجات حریة ۲۳

$$\psi = \frac{17,150}{1000,100} = \frac{17,150}{1000} = \frac{17,150}{1000} = \frac{17,150}{1000}$$

وهذه القيمة تزيد كثيرا عن القيمة الحرجة ف ١٦٠.١، وهذه ذات دلالة عالية ونحكم بوجود علاقة حطية سالبة بين المتغير الملازم سم والمتغير التابع صم ، وهذا يعنى أن مقدار المحصول السابق يؤثر فيما تدفعه القرى من تكاليف لإنتاج المحصول الجديد .

ملاحظات:

- (۱) استخدمنا نفس الصيغ التي تستخدم في حالة وجود عينة من أزواج القيم (س ، ص) موضوعة في قسم واحد (ك = ۱) لأن هذه الصيغ تظل صالحة عند وجود أكثر من قسم (ك > ۱) ، بشرط تعديل درجات الحرية وفقا لذلك أي وضع له ك ۱ بدلا من له ۲ للاختلاف غير المفسر .
- (۲) من الجدول (۱۱ ۳) نستطيع إيجاد ثلاثة تقديرات لتباين المتغير صح بعد التصحيح للانحدار ، غير أن التقدير الذي نحصل عليه من داخل الأقسام وهو تباين البواق حول خط الانحدار يكون هو التقدير غير المتحيز الذي يعكس الحطأ العشوائي في هذا التحليل ، ونختبر دلالة أي تقدير آخر بالمقارنة به . ولذلك فإن حساب قيمة ف من الصيغة (٥) ينبغي أن يكون من داخل الأقسام كما سبق القول .

الخطوة الثانية : تعديل المتوسطات واختبار دلالة الفروق بينها :

كما سبق القول ، لا تتخذ هذه الخطوة إلا إذا ظهر من الخطوة السابقة وجود أثر فعلى للمتغير الملازم سم على المتغير صم . وترمى هذه الخطوة إلى تعديل القيم الصادية المشاهدة بحيث تكون القيم المعدلة مستقلة عن أثر المتغير سم . ولما كان هذا التعديل من شأنه تعديل تباين القيم الصادية فإن تحليل التباين لاختبار دلالة الفروق بين المتوسطات المعدلة يكون باستخدام اختبار ف بالصيغة الممتادة مع وضع التباينات المعدلة بدلا من التباينات الأصلية ، أي باستخدام الصيغة

بدرجتي حرية ك - ١ ، ١ - ك - ١ -

فى المثال (١١ – ١) وجدنا أن المتغير الملازم سم يؤثر فى المتغير التابع صم وعلى ذلك فإن دقة البحث تقتضى أن نخلص المتغير صم من أثر المتغير سم قبل إجراء تحليل التباين ، أى تقتضى استخدام اختبار ف بالصيغة (١) . ولقد سبق لنا حساب التباين المعدل داخل الأقسام وهو التباين غير المفسر ٢,٠١٥ ٣ = ٢٠٨٧٦ وهو كم سبق القول تقدير غير متحيز لتباين المتغير صم بعد تعديله .

ومن الصيغة (١٩) بالبند (٩ – ٧) نذكر أن هذا التباين هو مربع الخطأ الميارى ع __ للتقدير من معادلة الانحدار ، أى أن :

أما التباين المعدل بين الأقسام فنوجده بطريّقة غير مباشرة بطرح الاختلاف المعدل داخل الأقسام من الاختلاف الكلى المعدل ثم القسمة على درجات الحرية . أى أن : الاختلاف المحدل بين الأقسام=الاختلاف الكلمى المصدل –الاختسادف المسدل

$$=(\omega-\frac{e^{\gamma}}{l})-(\omega,-\frac{e^{\gamma}}{l}) \qquad (\dot{\lambda})$$

وفي هذا المثال نجد أن

 $Y_{1}, Y_{2} = Y_{1}, Y_{2} = Y_{2} = Y_{1}, Y_{2} = Y_{2}$) - ۲۸,۹۳) الاختلاف المعدل بين الأقسام = $Y_{1}, Y_{2} = Y_{2}$

$$\frac{1,07\xi}{0.000} = \frac{0.000}{0.0000} = \frac{0.000}{0.0000} = \frac{0.0000}{0.0000}$$
 من الصيغة (۲) : في 0.0000

وهذه القيمة ذات دلالة عالية لأن ف _{١٠٠٥، ٢٦} لا تزيد عن ٣,٩ مما يشير إلى أن متوسط تكاليف الإنتاج – بعد استبعاد أثر مقادير المحاصيل السابقة – ليست متساوية فى القرى الست . ويمكننا إذا أردنا أن نضع هذه النتائج فى الجدول ١١) الآتى .

الجدول (۱۱ ~ 3) اختبار ف للتغاير

ن	٦	دح	الاختلاف المعدل	الانحدار	الاختلاف المشاهد	
			u- ح'/ا	1/'-	ب	مصدر الاختلاف
						بين الأقسام
۱۷,۸۰	1,071	٥	٧,٨٢٠	_	-	(القرى)
	٠,٠٨٧٦	**	۲,۰۱۰	18,120	10,17	داخل الأقسام
		4.4	9,450	19,.90	۲۸,۹۳	الكلى

ملاحظة :

إذا أهملنا المتغير الملازم سم وقمنا بتحليل التباين لقيم صم المشاهدة دون تعديل نجد من بيانات الجدول (١١ – ٣) أن

$$\dot{v}_{2}=\frac{|\text{liply: }vx: \text{ likelinin}}{|\text{liply: }cl=d|\text{ liply: }cl=d|\text{$$

وبالرغم من أن هذه القيمة ذات دلالة عالية أيضا لأن ف ٢٠٠٠، و١٠٠٠ هـ ٣,٩٠ إلا أنها تقل كثيرا عن القيمة ١٧٫٨٥ . هذا مع تذكر أن تحليل التباين يجزىء الاختلاف الكلي في صح إلى المركبتين بين وداخل الأقسام ، أما تحليل التفاير فهو يجزىء البواق من التحليل الشامل للانحدار .

(١١ - ٥) المقارنة بين المتوسطات المعدلة:

بعد تحليل التباين للقيم الصادية المعدلة يبقى أن نتدارس كيفية إجراء المقارنات بين متوسطات هذه القيم فى الأقسام المختلفة ، وهذا يتطلب أن نحسب هذه المتوسطات ثم نختبر دلالة الفروق بينها .

(١) حساب المتوسطات المعدلة :

من الصيغة (۲) بالبند (۱۱ – ۲) نجد أن المتوسط المعدل صَرَى في أى قسم يساوى المتوسط المشاهد المناظر صَ_{نَّ} مطروحاً منه أثر الانحدار الحطى . أى أن

حيث ب معامل انحدار ص على من ويحسب من داخل الأقسام بالصيغة المعتادة للانحدار الخطى البسيط كالآتى – انظر الصيغة (٨) بالبند (٩ – ٣).

$$\frac{\gamma^{2}}{\gamma} = \frac{(\omega \cdot \omega)^{2}}{(\omega)^{2} \gamma^{2}} = \omega$$

من جدول البیانات (۱۱ – ۲) والصیغة (۹) نجد أن المتوسطات المعدلة هی : $\frac{1}{\sqrt{0}} = 1,997$ + $\frac{1}{\sqrt{0}} = 1,997$ + $\frac{1}{\sqrt{0}} = 1,0$ + $\frac{1}{\sqrt{0}} = 1,0$ + $\frac{1}{\sqrt{0}} = 1,0$ + $\frac{1}{\sqrt{0}} = 1,0$

$$\cdot$$
, \forall λ = $(\cdot, \circ - 1, \lnot -)$ \cdot , \forall λ γ + γ γ = $\frac{1}{r^{\circ}}$

يلاحظ أن المجموع الكل للقيم الصادية المعدلة يساوى المجموع الكلى للقيم الصادية المشاهدة وكلاهما يساوى ٢٩. كما يلاحظ أن بعض المتوسطات صغرت والبعض الآخر كبر ، وأن الفرق بين أى متوسطين معدلين يقل عن الفرق بين المتوسطين المشاهدين المناظرين ، مما يشير إلى أن المتغير الملازم كان له تأثير فعلى على هذه المتوسطات .

(ب) اختبار دلالة الفروق بين أزواج المتوسطات المعدلة :

يلزمنا هنا إيجاد تقدير للخطأ المعيارى ع_ع للفرق بين متوسطين معدلين ، بحيث ندخل فى اعتبارنا الخطأ المعيارى ع_{امرس} للتقدير من معادلة الانحدار . والصيغة التي نشتق منها الخطأ المعيارى المطلوب هي :

$$3'_{2} = 3'_{2} \cdot ... \left(1 + \frac{1}{1} \div (b - 1)}{1}\right) \text{ the self in equation } 1 + 1$$

حيث ا, = مجموع المربعات لقيم س محسوبا من بين أقسام المعالجة ، ا إ = مجموع المربعات لقيم س محسوبا من داخل أقسام المعالجة ففى المثال ، وباستخدام الجدول (١١ – ٣) نجد أن

7
 بدرجات حریة 7 ، 7 ، 7 ، 7 ، 7 . 7

ونكون الآن مستعدين لإجراء المقارنات بين أزواج المتوسطات الصادية المعدلة باستخدام الأسلوب المبين بالبند (٨ – ٥) أو أى أسلوب مكافىء .

فمثلا للمقارنة بين المتوسطين المعدلين $\overline{\phi_{_{_{1}}}} = 1,9976$ ، $\overline{\phi_{_{_{1}}}} = 9,7976$ ومع ملاحظة أن مجموعى القيم الصادية فى القسمين (١) ، (٢) هما (بالضرب فى خمسة) 9,987 ، 9,987 يمكن أن نستخدم الأسلوب الآتى :

$$T,779T = \frac{17,910}{1} - \frac{17,911 + 19,900}{0} = (7 \text{ is } 1) \text{ (1)}$$

$$\dot{v}_{0} = \frac{77,747}{0.000} + \frac{1 \div 7,749}{0.0000}$$
 بدرجتی حریة ۱ ، ۲۳ .

وهذه القيمة ذات دلالة عالية ثما يجعلنا نرفض الفرض الصفرى عن تساوى متوسطى التكاليف في القريتين (١) ، (٢) .

كما يمكننا هنا استخدام اختبار ت بالصيغة

فنجد أن ت ع ٦,١٢٧ وهي أيضا ذات دلالة عالية ، مع ملاحظة أن مربع هذه القيمة وهو ٣٧,٥١٢ يسناوى قيمة في ٣٧,٥١٣ والفرق يرجع إلى أخطاء التقريب .

فى جزء من تجربة عن تأثير نوعين من الأدوية فى علاج مرض الجذام كان الهدف مقارنة ثلاثة أنواع من المعالجة : د, ، د, دواءان من صنف المضادات الحيوية ، د دواء داخلى يتخذ كمراقبة . اختير عشرة مرضى للتجريب وحددت على كل منهم ٦ مواقع من الجسم يتراكم فيها ميكروب الجذام وقيست غزارة الجذام باختبارات معملية في هذه المواقع قبل بدأية التجربة (س) ثم بعد عدة شهور من العلاج (ص) ودونت النتائج في الجدول الآتي .

الجدول (۱۱ - ۵)

۳ ص	د. س	۲ ص _۲	د س	۱ ص ۱	د س	المرضى
١٣	17	•	٦	٦	11	(1)
١.	١٣	۲	7	•	٨	(7)
١٨	11	٣	٧	۲	٥	(٣)
٥	٩	١	٨	٨	١٤	(1)
77	۲١	١٨	١٨	11	۱۹	(°)
17	17	٤	٨	٤	٦	(1)
٥	١٢	١٤	۱۹	۱۳	١.	(Y)
17	١٢	٩	٨	1	٦	(^)
١	٧	١	٥	٨	11	(٩)
۲.	١٢	٩	10	•	٣	(1.)
177	179	71	١	٥٣	98	المجاميع
17,8	17,9	٦,١	١.	٥,٣	۹,۳	المتوسطات

أجر تحليل التغاير لاختبار دلالة الفروق بين متوسطات غزارة الجذام في المستويات الثلاثة للمعالجة ، بعد استبعاد أثر الاختلاف في غزارة المرض قبل بدء المعالجة .

(١١ – ٦) تحليل التغاير في التجارب ذوات العاملين ومتغير ملازم واحد :

النموذج الإحصائى هنا هو امتداد طبيعى للنموذج الإحصائى (٣) للتجارب ذوات العامل الواحد ، وهو يأخذ الصيغة الآتية :

$$\phi_{\text{v.c.}} = \mu_{\text{v}} + \mu_{\text{v}} + \beta(\omega_{\text{v.c.}} - \overline{\omega}) + \dot{\varphi}_{\text{v.c.}} + \dot{\varphi}_{\text{v.c.}}$$

ويسير التحليل بنفس الأسلوب مع بعض الإضافات والتعديلات التي يقتضيها وجود عامل تجريبي ثان .

مثال (۱۱ – ۲):

في تجربة لمقارنة مقادير المحاصيل الناتجة من ٦ أنواع من الذرة أخذت عينة عشوائية من ٢٤ حوضا زراعيا وزرعت عليها أنواع الذرة عشوائيا – أربعة أحواض لكل نوع – وقد نتجت البيانات المدونة بالجدول (١١ – ٦) الآتى حيث ص تعبر عن مقدار المحصول الناتج من الحوض ، ص تعبر عن درجة خصوبة الحوض مقدرة بعدد النباتات التي كانت قائمة به . إن مقدار المحصول يكون واقعا تحت تأثير عاملين تجريبين هما : الأحواض (٤ مستويات) وأنواع الـذرة (٢ مستويات) ، غير أن المطلوب هنا اختبار ما إذا كان معدل المحصول يختلف باختلاف نوع الذرة (بعد استبعاد أثر الخصوبة) .

الحسابات التمهيدية:

نقوم بتحليل كل من ٢ ٢ (س) ، ٢ ٢ (ص) ، ٢ صه (س ، ص) إلى ثلاث مركبات : بين الأعمدة وبين الصفوف والخطأ . أى أن هناك خطوة إضافية واحدة فى كل تحليل .

الجدول (۱۱ - ۳)

				الأحــواض		
المتوسطات 	المجاميع س _ص	(£)	(٣)	(*)	(1)	أنواع
- -	س ص	س ۽ ص ۽	س س	س ب ص	سن س	الذرة
177 78	79 797	178 19	191 77	170 77	۲۰۲ ۲۸	1
147,70 70,0	1.1	14. 18	1.7 74	11 1.7	110 77	ر
198, 0 77,0	1.1 AYY	77. 78	140 44	140 YE	188 19	>
177,40 17	971 117	771 177	77A T.	771 71	71. 78	5
1.1 17,70	111 3.4	P7 777	TY API	TY AVI	1.1 5.	و
110 17,0	1-1 -TA	7.8 78	7.9 79	771 70	77A T.	j
199,40 11,44	177 3PV3	1770 108	1777 170	1141 101	זוו וווו	الجاميع

وبنفس الطريقة نحلل كلا من ٢ / (ص) و ٢ صـ (س، ص) ونضع النتائج فى الجدول الآتى حيث ك ترمز إلى عدد الأعمدة ، هـ ترمز إلى عدد الأعمدة ، هـ ترمز إلى عدد الصفوف .

الجدول (۱۱ – ۷) تحليل مجموعي المربعات ومجموع حواصل الضرب

م مد (۵۰۰ ، ص)	۲ ۲ (ص)	(~)	درجات الحرية	مصدر التباين
ح, = ۲۰,۲۰۰	ں, = ۲۲,۲۳3 ں, = ۰۰,۰۲۹۶ ں, = ۳۳,۲۰۷۸	1, - 74,03	1	بين الأعدة (الأحواض) بين الصغوف (الأنواع) خطأ التجريب
1147,0	18727,77	109,77	٧.	أتواع + خطأ
1240, = >	\A\\A,o. = .	141,77 = 1	77 = 1 - v	الكل

وستتبين أهمية السطر الإضاف (أنواغ + خطأً) عند تكوين النسبة ف لاختبار المترسطات المعدلة .

الخطوة الأولى : اختبار تأثير المتغير اللازم سم على المتغير صه :

أى اختبار وجود علاقة خطية بين المتغيرين سم ، صم ويتأتى هذا عن طريق الصيغة (٥) لاختبار ف مع ملاحظة درجات الحرية .

على أن يحسب البسط والمقام من ا**لسطر الخاص بخطأ التجريب** . في المثال نجد ما يأتى :

بدرجة حرية واحدة

$$V$$
۳۹۱,۲٦٣۸ – ۸۷٥۲,۳۳ = $\frac{-\sqrt{-}}{\sqrt{1}}$ = $\sqrt{-}$ ۸۷٥۲,۳۳ : الاختلاف غير المفسر

$$\frac{\mathsf{V}\mathsf{T}\mathsf{91,11}\mathsf{T}\mathsf{7}}{\mathsf{91,11}\mathsf{9}} = \frac{\mathsf{1} \div \mathsf{V}\mathsf{T}\mathsf{91,11}\mathsf{7}}{\mathsf{11} \div \mathsf{111,111}} = \cdots$$

وهذه القيمة ذات دلالة عالية تما يدل على وجود تأثير كبير لخصوبة الأرض على معدل المحصول . ولذلك ينبغى استبعاد هذا الأثر قبل مقارنة متوسطات المحاصيل تحت تأثير أنواع الذرة .

الخطوة الثانية : اختبار دلالة الفروق بين المتوسطات المعدلة :

نستخدم الصيغة (٦) لاختبار ف مع ملاحظة درجات الحرية .

ولقد سبق أن حسبنا فى الخطوة الأولى التباين المعدل للخطأ فهو التباين غير المفسر 9٧.٢١٩ = ١٤ ÷ ١٣٦١،٠٦٦٢

أما التباين المعدل بين الأنواع فيحسب كالآتي :

التباين المعدل بين الأنواع = [الاختلاف المعدل (أنواع + خطأ) – الاختلاف التباين المعدل المخطأ] مقسوما على درجات الحرية (١٥)

من السطر الإضافي بالجدول (١١ – ٧) نجد ما يلي

الاختلاف المعدل (أنواع + خطأ) = ۱۸۲٤۲٫۳۳ – <u>۱۶۲۲٫</u>۰ ۱۹۹٫۶۳

= ٤٥٨٧,٩٨٩ بدرجا*ت* حرية ١٩

ولكن الاختلاف المعدل للخطأ = ١٣٦١,٠٦٦٢ بدرجات حرية ١٤

∴ الاختلاف المعدل بين الأنواع = ١٣٦١.٠٦٦٢ – ١٣٦١.٠٦٦٢

= ۳۲۲٦,۹۲۲۸ بدرجات حریة ه

.. التباين المعدل بين الأنواع = ٣٢٢٦,٩٢٢٨ ÷ ٥ = ٦٤٥,٣٨٥

من الصيغة (١٤) ينتج أن :

$$12$$
 ، ۱۵ ، ما بدرجتی حریة $\frac{120,750}{9.719}$

وهذه القيمة ذات دلالة عالية لأنها أكبر من ف (ه ، التي لا تزيد عن م... وه ، التي التي لا تزيد عن م.٠٦ عن يشير إلى أن متوسطات المحاصيل (بعد استبعاد أثر الحصوبة) ليست جميعها متساوية عند الأنواع المختلفة من الذرة .

ملاحظة:

يمكن بنفس الطريقة اختبار ما إذا كان معدل المحصول يختلف باختلاف الأحواض (الأعمدة) .

(١١ – ٧) المقارنة بين أزواج المتوسطات المعدلة :

نستخدم نفس الأسلوب المقدم بالبند (١١ – ٥ – س) ، فتحسب المتوسطات المعدلة من الصيغة (٩) وهي :

$$\frac{1}{2}$$
 مری $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

ومن هذه القيمة نتوصل إلى المتوسطات المعدلة الآتية :

$$Y = \overline{\dot{\phi}_{i}} = 1$$
، المرتز $\dot{\phi}_{i} = 1$ ، المرتز $\dot{\phi}_{i} = 1$

أما الخطأ المعياري عم للفرق بين متوسطين معدلين فيحسب من الصيغة

$$3'_{3} = 3'_{3} = [1 + \frac{1}{1} \div (\alpha - 1)]_{1}$$
 بدرجات حربة $\omega - \omega - \alpha$ (11)

، إ = مجموع المربعات لقيم س محسوبا من خطأ التجريب .

$$(\frac{\circ \div (\circ, \wedge)^{\pi}}{117, \wedge)^{\pi}} + 1) \text{ av, yiq} = \frac{1}{5}$$

بدرجات حرية ١٤

1.0,. 11 =

وبهذه القيمة نكون قادرين على مقارنة ما نريد من أزواج المتوسطات الصادية المعدلة كالمعتاد .

يمتد تحليل التغاير إلى المواقف الأكثر تعقيدا . وكمثال لذلك النجارب ذوات العامل الواحد التى تشتمل على متغيرين ملازمين سم، ، سمر يرتبطان خطيا بالمتغير الرئيسى صم ، حيث يأخذ التموذج الإحصائي الشكل الآتى :

 $\alpha_{n,v} = \mu_{v} + \beta_{v} ((-v_{n,v} - \overline{v_{v}}) + \beta_{v} ((v_{n,v} - \overline{v_{v}}) + \dot{z}_{v,v})$ ويحتاج الأمر هنا إلى تحليل الانحدار المتعدد قبل القيام بتحليل التباين .

غرين (١١ - ٧)

بالجدول الآتى مقادير المحاصيل (ص) لنبات فول الصويا فى الفدان ونسبة الإصابة (س) لساق النبات بمرض معين . استخدمت أربعة خطوط أ ، س ، ح ، و للمقارنة وزرع بكل منها ٤ نباتات . المطلوب (١) توضيح أن هناك علاقة خطية سالبة بين الإصابة بالمرض ومقدار المحصول (٢) توضيح أن معدل المحاصيل يختلف من خط إلى آخر بعد استبعاد أثر الإصابة (٣) ايجاد المتوسطات المعدلة للمحاصيل والمقارنة بين كل زوج منها (٤) توضح أنه إذا لم يُستبعد أثر الإصابة فإن معدل المحاصيل لا يختلف من خط إلى آخر .

الجدول (۱۱ – ۸)

المجاميع س _ص	5	>	ب	1	القطاعات
⊸ ص	س, ص,	س, ص,	س, ص,	س، ص،	
1.1,5 57,7	Y0,1 15,.	77,V £,T	۲۸,۳ ۱۰,۱	11,7 19,7	(1)
V2,7 127,7	1.,1 1.,1	15,7 54,7	1.,4 71,4	19,7 79,7	(7)
1.4,7 74,0	71,9 7,7	19,. 7,8	77,. 12,.	۲۸,۷ ۱,۰	(7)
17.,7 77,5	۴۹,۸ ۸,۹	79,. 7,V	T£,1 0,7	۲۷,۳ 7, £	(£)
£.0,£ ₹£7,1	99,9 7.,8	49,2 70,0	1.9,1 72,2	94,. 00,9	المحاميع

ی کے سا = ۲۵۲,۰۸۷ یک کی ص = ۱۰،۳۲۱,۹۲۲) کے ک س ص = ۷۸۵,۰۵۷

الفصل الثانى عشر

الانحدار والارتباط الخطى المتعدد

MULTIPLE LINEAR REGRESSION AND CORRELATION

سنعتمد فى هذا الفصل على الحاسب الإلكترونى فى إجراء الحسابات اللازمة لحل مشكلات الانحدار والارتباط تخففا من الأعباء الحسابية الضخمة التى يتطلبها التحليل . إلا أن هذا لا يعفينا بل يوجب علينا الإحاطة بالأسس والافتراضات والمفاهيم التى يبنى عليها التحليل تحسبا من أخطاء ومزالق التطبيق .

أولا : الانحدار الخطى المتعدد

(١٢ - ١) الانحدار الخطى المتعدد كامتداد للانحدار الخطى البسيط:

فى تناولنا للانحدار الخطى البسيط فى الفصل التاسع من هذا الكتاب افترضنا أن لدينا متغيرا عشوائيا حد نرغب فى التنبؤ بقيمه عن طريق قيم متغير غير عشوائى سم على أساس أن العلاقة بين هذين المتغيرين هى علاقة خطية :

 α حيث β ، α بارامتران مجهولان ،

وعلى أساس أنه عند أى قيمة ثابتة \sim يكون للمتغير \sim توزيع معتدل متوسطه $\beta + \alpha$ \sim يتوقف على قيمة \sim ، وتباينه عدد ثابت σ γ لا يتوقف على \sim .

إلا أنه في كثير من التطبيقات يرى الباحث أن استخدام متغير واحد سه لا يصلح للتنبؤ بقيم المتغير صم بدقة كافية ، ويأمل أن يحصل على تنبؤات أكثر دقة إذا استخدم عدة متغيرات مم ، مم ، مم ، مم يشعر بخبرته في ميدان عمله أن لها دورا في عملية التنبؤ . وإذا تبنينا افتراضات عائلة لتلك التي تبنيناها في الانحدار الخطي البسيط من أن هذه المتغيرات غير عشوائية وترتبط بالمتغير العشوائي صم معلاقة خطية :

$$\alpha = \alpha + \alpha + \alpha + \alpha + \alpha + \alpha + \alpha = \alpha$$

(١) ايجاد معادلة الانحدار :

فى الانحدار الخطى البسيط نقوم بتجربة نحصل منها على عينة من u من المشاهدات (سرر ، صرر) تأخذ الشكل الآتى :

وتستخدم هذه البيانات فى تقدير البارامترين المجهولين $oldsymbol{eta}$ بقيمتين $oldsymbol{i}$ ، $oldsymbol{\upsilon}$ توطئة لكتابة معادلة الانحدار :

التى تمثل ٥ أحسن خط ٥ يلائم تلك المشاهدات من وجهة نظر مبدأ المربعات الصغرى ، الذى يستلزم كما نعلم تحديد القيمتين أ.ب اللتين تجعلان الدالة :

نهایة صغری . وتحقیق هذا الفرض یستلزم بدوره إجراء عملیة التفاضل الجزئی بالنسبة إلی کل من $oldsymbol{lpha}$ ومساواة کل من الناتجین بالصفر للمحصول علی معادلتین خطیتین فی هذین المجهولین تسمیان بالمعادلتین المعتادتین وهما :

وحل هاتين المعادلتين معا يعطينا القيمتين 1، ب المطلوبتين .

وهذه الخطوات هى بذاتها الخطوات التى تتخذ عند تناول الانحدار الخطى المتعدد . إذ نقوم بتجربة نحصل منها على عينة من له من المشاهدات (س_{ير،} ، س_{ير،} ، ... ، س_{رو} ، ص_{رر}) حيث ص = ١ ، ٢ ، ... ، له تأخذ الشكل المين بالجذول (١٢ – ١) الآتى :

الجدول (۱۲ – ۱) بيانات الانحدار الحطى المتعدد

سن ك		٠,٠	,	ص	المشاهدات
سي اك		۳۱	11	ص۱	(1)
سى 1ك	•••	**	س ن ۱۲	ص۲	(٢)
	•••	•••		•••	
س مرك	•••	100	15	صر	(~)
•••	•••	•••	•••	•••	
س بىك	•••	س	10	ص.	(∿)

ولتقدير البارامترات المجهولة $m{eta}$ ، $m{eta}$ ، $m{eta}$ ، $m{\alpha}$ من هذه البيانات نستخدم مبدأ المربعات الصغرى لايجاد القيم $m{I}$ ، $m{U}$ ، $m{U}$ ، $m{U}$ ، $m{U}$ ، $m{U}$ $m{U}$ توطئة ككتابة معادلة الانجدار :

(Y)
$$\omega_{0} + \dots + \omega_{1} + \dots + \omega_{n} + \dots + \omega_{n} = 0$$

وتحقیق هذا المبدأ یستلزم أن تؤخذ القیم أ،ب، ، ، ، ، ، به یمیث تکون الدالة $m{\alpha} - m{\alpha}$ ، $m{\alpha} - m{\alpha}$ ، $m{\alpha}$ ، $m{\alpha} - m{\alpha}$ ، $m{\alpha}$) $\bf{\alpha}$ $\bf{\alpha}$

نهایة صغری ، وهذا یستلزم بدوره إجراء عملیة التفاضل الجزئ بالنسبة إلی کل من eta ، eta

ولنا أن نتصور هنا مدى المشقة التى نلقاها فى حساب المجاميع ومجاميع المربعات ومجاميع حواصل الضرب المطلوبة لوضعها فى هذه المعادلات ثم حل المعادلات ذاتها ، خاصة إذا كان عدد المتغيرات السينية أكبر من النين . وحتى فى حالة وجود متغيرين سم ، سم حيث نستهدف الوصول إلى معادلة الانحدار

ص = ا + ب س + ب س

يكون علينا حل المعادلات المعتادة الآتية:

وهذا الحل يحتاج أولا إلى حساب ثمانية مجاميع هي مح ص ، مح س, ، مح س, ، مح س, ، مح س, ، مع س, م س, ، مع س, ص ، مع س, ص ، مع س, ص مما يحتاج إلى كثير من الجهد والوقت . ولذلك نلجأ إلى الحاسب الالكتروني ليقوم عنا بكل هذه العمليات ويعطينا التقديرات المطلوبة بكل سرعة ودقة .

(ب) إيجاد الخطأ المعياري لتقدير ص من خط الانحدار :

فى الانحدار الحطى البسيط استخدمنا مقياسا رأينا أهميته البالغة فى عمليات الاستنتاج الإحصائى هو الحطأ المعيارى للتقدير الذى رمزنا له بالرمز ع_{سي} وعرفناه فى البند (٩ – ٤) بأنه الانحراف المعيارى للقيم المعيارية المشاهدة ص حول القم شي المقدرة من معادلة الانحدار أى عرفناه كالآتى :

$$3^{\prime}_{\nu,\nu} = \frac{1}{1-\nu} \approx (\omega_{\nu} - \omega_{\nu})^{\prime}$$
 بدرجات حریة $\nu - \nu$

وحين حللنا الاختلاف الكلى فى القيم الصادية وهو مح (صر, – ص) إلى مركبتين تعبر الأولى وهي مح (ص, – ص) إلى مركبتين تعبر الأولى وهي مح (ص, – ص) عن الاختلاف المنبقي الناشيء عن المفسر) وتعبر الثانية وهي مح (ص, – ش,) عن الاختلاف المنبقي الناشيء عن الاغراف عن خط الانحدار (الاختلاف غير المفسر) أمكننا كتابة مربع الحطأ المعياري للتقدير كالآتي :

بنفس المنطق نستخدم نفس التعريف فى حالة الانحدار الخطى المتعدد مع مراعاة درجات الحرية ، فنرمز للخطأ المعيارى لتقدير ص من خط الانحدار بالرمز

حيث u حجم العينة ، ك عدد المتغيرات السينية ومع ملاحظة أن ك + 1 هو عدد الثوابت في معادلة الانحدار التي تقدر من العينة .

ملاحظة (١) :

ليس من المناسب هنا تقديم الصيغة العامة للخطأ المعيارى للتقدير ويكفينا أن نفهم المعنى الذى يتضمنه ، أما حساب قيمته فنتركه للحاسب الالكترونى . إلا أنه حين يكون هناك متغيران تنبؤيان اثنان فقط (ك = ٢) فيمكن إثبات أن

وهذه الصيغة هى امتداد للصيغة (١٠) بالبند (٩ – ٤) التي تتناول الحالة التي يكون لدينا فيها متغير تنبؤى واحد .

هذا مع ملاحظة أن الصيغة العامة للخطأ المعيارى تكتب بأسلوب رياضى يتطلب معرفته دراسة مسبقة لموضوع المصفوفات ، والواقع أن الدراسة النظامية للانحدار المتعدد تعتمد برمتها على هذا الأسلوب غير أننا فى التطبيق العملي لا نحتاج إليه .

(ح) اختبار دلالة الانحدار ككل:

فى الانحدار الحطى البسيط اهتممنا باختبار دلالة الانحدار أى باختبار وجود علاقة خطية بين المتغير التابع - والمتغير المستقل - وهذا يكافىء اختبار الفرض الصفرى β = - واستخدمنا لهذا الغرض اختبار - بالصيغة (۱۱) بالبند (۹ - - و - و السيغة (۲۱) بالبند (۹ - - و الصيغة المكافئة (۲۶) - , بشرط توفر شروط الانحدار .

كذلك يهمنا فى حالة الانحدار الخطى المتعدد اختبار وجود علاقة خطية بين المتغير التابع صد والمتغيرات المستقلة صد ، مد ، مد ، مد وهذا الاختبار يكافىء اختبار الفرض الصفرى $eta_{\beta}=eta_{\beta}=\dots=eta_{\beta}=0$ وفى هذه الحالة نستخدم أى من الصيغين (٢١) أو (٢٤) المذكورتين مع مراعاة استخدام درجات الحرية المناسبة . وهاتان الصيغتان هما :

حيث نه حجم العينة ، ك عدد المتغيرات السينية ، س⁷ هو معامل التحديد الذى يعبر كالمعتاد عن نسبة الاختلاف فى المتغير صم التى يفسرها خط الانحدار وسنرمز له هنا بالرمز س⁷ مرور_{دارين}

(٤) اختبار دلالة معاملات الانحدار الجزئية :

فى الانحدار الخطى البسيط يكون لدينا معامل انحدار واحد $oldsymbol{eta}$ ، ويمكن أن نختبر ما إذا كان هذا المعامل يأخذ قيمة ما نفترضها بواسطة الإحصاءة (١١) المقدمة بالبند (٩ – ٥ – أولا) وهي

$$\frac{\beta - B}{(\omega) \varepsilon} = \frac{\beta - B}{(\omega) (') (') / \omega \varepsilon} = \omega$$

التى يكون لها توزيع ت بدرجات حرية v=7 بشرط تحقق افتراضات الانحدار . ويلاحظ أن مقام هذا الكسر وهو $\sigma=0$ ($\sigma=0$ من الانحراف المعارى للمتغير العشوائى $\sigma=0$ الذى تعتبر $\sigma=0$ المعتبر معامل الانحدار $\sigma=0$ الذى نجده من العينة . والمتغير $\sigma=0$ معتدل وسطه الحسابى $\sigma=0$ وانحرافه المعيارى $\sigma=0$ ($\sigma=0$) يقدر من العينة بالمقدار $\sigma=0$ ($\sigma=0$) .

 ($\sigma = 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot \dots \cdot 0$) التى نحصل عليها من عينة لتقدير البارامتر $\Omega_{\rm c}$ ، هى إحدى القيم المشاهدة من متغير عشوائى $\Omega_{\rm c}$ ذى توزيع معتدل متوسطه $\Omega_{\rm c}$ وانحرافه المعيارى σ (σ) نقدره بقيمة سنرمز لها بالرمز σ (σ) وبالتالى يكون للإحصاءة

$$(1.) \qquad \forall \ldots, \gamma, \gamma = 0 \qquad \frac{B - B}{(0.) \xi} = 0$$

توزیع ت بدرجات حریه v = (v + 1) بشرط تحقق افتراضات الانحدار . وهذه الإحصاءة تصلح لاختبار أن یأخذ أی معامل \mathcal{B}_v أی قیمة نفترضها ، وبصفة خاصة لاختبار الفرض $\mathcal{B}_v = v$ لأهمية ذلك فی بحث مدی مساهمة المتغیر المناظر v = v في التنبؤ من معادلة الانحدار .

ملاحظة (٢):

ليس من المناسب هنا أيضا تقديم الصيغة العامة التى نوجد منها التقدير ع (س) للانحراف المعيارى للمتغير \mathbf{B}_{c} وسنعتمد فى ذلك أيضا على الحاسب الالكترونى ويكفينا أن نحيط بالدور الذى يقوم به . إلا أنه حين يكون هناك متغيران تنبؤيان الثنان فقط (ك = ۲) فيمكن إثبات أن هذا التقدير يحسب من الصيغة الآتية :

$$(11) \quad Y : 1 = 0 \qquad \frac{\mathcal{E}}{(\omega_{0}) \cdot (\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot)} = (\omega_{0}) \cdot \mathcal{E}$$

حيث $\mathfrak{Z}'_{0,-\infty} = \frac{1}{\omega-\pi} \times \mathsf{IV}$ ختلاف غير المفسر

هو مربع الخطأ المعيارى للتقدير ويمكن حسابه من الصيغة (٥) ، وحيث ٢٠٠٠ هو معامل التحديد للمتغيرين سن ، سن ويمكن حسابه من الصيغة :

$$\frac{1}{(1)} = \frac{1}{(1)} \cdot \frac{1}{(1)} \cdot \frac{1}{(1)} = \frac{1}{(1)} = \frac{1}{(1)} \cdot \frac{1}{(1)} = \frac{1}{(1)} \cdot \frac{1}{(1)} = \frac{1}$$

كما أن ٢ ٢ (س₎ هو مجموع المربعات للمتغير س ، ٢ ٢ (س) هو مجموع المربعات للمتغير س_ن .

(۱۲ - ۲) استخدام الحاسب الالكتروني :

يتضع من البند السابق أن حل المشكلات العملية في تحليل الانحدار يتطلب القيام بعمليات حسابية طويلة سواء في إيجاد المجاميع أو حل المعادلات أو في استخراج تقديرات للأخطاء المعارية أو في استخراج قم ت أو قم ف اللازمة للاستنتاج الإحصائي ، مما يستغرق جهدا شاقا ووقنا طويلا ، إضافة إلى صعوبة تعلق أخطاء هذه الحسابات إذا أجريت يدويا . ولذلك فإن معظم المشكلات التطبيقية تستعين بالحاسبات الالكترونية التي تنوب عنا في استخراج ما نريد بكل سرعة ودقة وتترك لنا فقط مهمة تفسير النائج واتخاذ القرارات بناء على ما قدمته من معلومات .

واستخدام هذه الحاسبات لا يستلزم أن يكون الباحث قلدرا على تشغيلها بنفسه بل يكفيه أن يتصل بأحد مراكز الحاسبات وتقديم مصفوفة البيانات التى حصل عليها من التجربة مع تحديد مجموعة الأعداد التى تخص كلا من المتغير الصادى والمتغيرات السينية ، وتحديد ما يريد إيجاده من معلومات .

وهناك كثير من الحاسبات تختزن برامج إحصائية تقوم بكافة أنواع التحليل ، ومن هذه البرامج ما يلي :

STATPACK, MINITAB, COSAP AND SPSS

ومثل هذه البرامج من شأنها توفير الجهد والوقت مع ضمان الدقة والأمان ولذلك يعتمد هذا الفصل في حساباته وتحليلاته على الحاسبات الالكترونية التي أصبحت اليوم فى متناول الجميع . وسنوضح ذلك بالمثال الآتى الذى يتناول حالة متغيرين تنبؤيين سمم ، سمم . على أن الأسلوب المستخدم يمتد إلى الحالات التى تتناول أكثر من متغيرين دون أى تعديل .

مثال (۱۲ – ۱) :

أرادت إحدى الشركات التجارية الكبيرة أن تعد طريقة للتنبؤ بعدد الوحدات التي تباع في الشرك أن الوحدات التي تباع في الشهر في أي فرع من فروعها العشرة ، على افتراض أن الوحدات المباعة في أي فرع تتأثر بعاملين هما (١) عدد البائمين في الفرع ، (٢) مقدار ما يصرفه الفرع شهريا على الإعلان . وتحقيقا لهذا الفرض جمعت بيانات من الفروع ودونت في الجدول (١٢ – ٣) الآتي .

الجدول (۱۲ - ۳)

تكاليف الاعلان	عدد العاملين	عدد الوحدات المباعة	الفوع
۷	,	ص	
١.	۰	70	(1)
11	*	٧٠	(Y)
١٧	٦	٧٠	(٣)
١٣	ŧ	70	(1)
12	٣	۲۰	(°)
١٥	٦	**	(٢)
14	٤	40	(Y)
11	٣	٧١	(A)
١.	4	٧٠	(٩)
١٢	٥	**	(۱۰)

المطلوب إيجاد معادلة الانحدار الخطى للمتغير ص على المتغيرين سم، سم، واختبار دلالة الانحدار ككل ودلالة كل من معاملي الانحدار .

الحل :

للتوضيح سنقوم بحل هذه المسألة مرتين : باستخدام الحاسب ثم بدونه . (أولا) الحل باستخدام الحاسب :

أدخلت البيانات المدونة بالجدول (١٢ – ٣) فى حاسب الكترونى فأخرج المعلومات المدونة بالجدول (١٢ – ٤) الآتى، مع ملاحظة أن عدد المتغيرات التنبؤية ك = ٢ وأن حجم العينة نه = ١٠.

الجدول (۱۲ – ٤) مخرجات الحامب الالكترونى ليبانات المثال (۱۲ – ۱)

(1)	Regress of	Y	Number of Un	its Sold	
(2)	on	$\mathbf{X}_{\mathbf{i}}$	Number of Sal	espeople	
(3)		X2	Amount of Ac	Ivertising Expend	diture
(4)	Variable Name	Regress. Coeff	S.E. of Coeff.	t	D.F.
(5)	Constant	6.05263			
(6)	X1	2.10526	.17708	11.88891	7
(7)	X2	.87719	.16125	5.42652	7
(8) Coef	ficient of Detern	nination (R ^ 2	974659		
(9) Estin	nated Standard I	error of Estimate	e = .722013		
A	nalyis of Variand	e for Regression	1		
(10) Sou	rce of Variation	SS	D.F.	MS	F
(11) Regi	ression	140.351	2	70.1754	134.615
(12) Resi	dual	3.64912	7	.521303	

(١) معادلة الانحدار:

بالتأمل فى الجدول (۱۲ – ٤) نرى أن الحاسب قد قام بإيجاد التقديرات المطلوبة للبارامترات β ، β ، α وهى:

۱ = ۲,۱۰۰۲۳ ، س = ۲,۱۰۰۲۳ ، س = ۱

وهذه القيم الثلاث هى تلك المدونة بالصفوف ٥ ، ٦ ، ٧ من العمود الثانى بالجدول . وإذن معادلة الانحدار هى – التقريب إلى ٣ خانات عشرية :

 $^{\circ}$ $^{\circ}$

فمثلا إذا كان عدد البائمين فى الفرع س_ا = ٤ والتكاليف الشهرية س_ا = ١٢ والتكاليف الشهرية س_{ام} = ١٢ وخدة .

(ب) اختبار دلالة الانحدار الخطى:

من الجدول (١٢ – ٤) نجد أن الحاسب قد حسب لنا جدول التباين فى السطور الثلاثة الأخيرة ، فقد أعطانا كلا من :

الاختلاف المفسر (الانحدار) = ۱٤٠,٣٥١ بدرجات حرية ك = ۲ الاختلاف غير المفسر (الانحراف عن خط الانحدار) = 7.78917 بدرجات حرية 0 - 0 - 1 = 0 بل أعطانا أيضا نسبة التباين في مستخدما الصيغة (٦) وهي

الاستنتاج:

لما كانت القيمة ١٣٤,٦١٥ تزيد كثيرا عن القيمة الحرجة ف ٢٢٠،٦١٠

نرفض الفرض الصفرى أن $\beta_{-}=\beta_{+}=0$ عند مستوى عالى من الدلالة بمعنى أن هناك علاقة خطية بين عدد الوحدات المباعة من ناحية وعدد البائعين وتكاليف الإعلان من ناحية أخرى .

کم أن الحاسب قد أعطانا قیمة معامل التحدید بین المتغیر ص والمتغیرین س، ، س و هو \sim 1 $_{0}$ (۱ ، ۲) $_{0}$

(حـ) اختبار دلالة كل من معاملي الانحدار :

أعطانا الحاسب فى السطرين السادس والسابع من العمود الثالث التقديرين الحاصين بالخطأ المعيارى لمعاملي الانحدار الجزئيين وهما β (γ) = γ , 17170 م γ أعطانا فى العمودين الأخيرين من هذين السطرين قيمتى γ ، γ مستخدما الصيغة (γ) بعد وضع γ = γ ، γ = γ وهما γ = γ مستخدما الصيغة (γ 0) بعد وضع γ = γ م مستخدما الصيغة (γ 0) بعد وضع γ 0 منهما سبع درجات حرية .

الاستنتاج :

نظرا لأن ت $_{[V],1}$ = 9.9.7 نرفض كلا من الفرضين الصفرين $_{[V],1}$ = $_{0}$ عند مستوى الدلالة $_{0}$, $_{0}$ وهذا يعنى أن كلا من المتغيرين التنبؤيين يسهم إسهاما جوهريا في التنبؤ بعدد الوحدات المباعة .

نلخص ما وجدناه فى هذه التجربة كما يلى : بناء على البيانات المشاهدة فى العينة على أساس أن افتراضات الانحدار متحققة ، تأخذ معادلة الانحدار الشكل الآتى :

ص = ٦٠٠٥ + ٦٠٠٥ س + ١٨٧٧، س

وهذه المعادلة تعبر تعبيرا مناسبا عن العلاقة الحقيقية بين المتغير ص (عدد الوحدات المباعة) والمتغيرين سم ، سم (عدد البائعين وقيمة تكاليف الإعلان) ، وتفسر حوالي ٩٧,٥ من التغير في قيم صم . كما أن كلا من هذين المتغيرين يسهم إسهاما جادا في التنبؤ بقم هذا المتغير .

(ثانیا) الحل بغیر استخدام الحاسب :

إذا لم يكن الحاسب الآلى متوفرا وكان الانحدار ذا متغيرين تنبؤيين فقط ، يمكن إجراء العمليات الحسابية المطلوبة باستخدام حاسب الجيب دون تحمل مشقة كبيرة . وفى هذا المثال يتخذ الحل الخطوات الآتية :

(١) ايجاد معادلة الانحدار:

نبدأ بحساب المجاميع الآتية

$$Yo \cdot = \beta Y \cdot + \beta \xi \cdot + \alpha Y \cdot$$

$$1 \cdot \circ \cdot = \beta \quad \text{in } + \beta \quad \text{in } + \alpha \quad \text{in }$$

وهناك عدة طرق لحل مثل هذه المعادلات نختار منها هنا طريقة دوليتل Doolittle التى تحول مصفوفة المعاملات والثوابت فى المعادلات المعتادة إلى مصفوفة مثلثية تكون جميع عناصر القطر الرئيسى فيها مساوية للواحد . ولهذه الطريقة روتين خاص من التعليمات تتبين من الجدول (١٢ – ٥) الآتى .

الجدول (۱۲ – ۵) طريقة دوليتل لحل المعادلات الحطية

الثوابت	,β	,β	α	الصف	التعليمات
Yo.	۱۲۰	٤٠	۱۰	۰,۲	معاملات وثابت المعادلة الأولى معاملات وثابت المعادلة الثانية
4.5.	1575	٤٨٩	14.	, r	معاملات وثابت المعادلة الثالثة
Yo.	17.	٤٠	١.	م. ص.	,r 1. ÷ ,7
٥,	4	۲٠	•	ص م م	ام مر - مرام صرام
۲,۰	٠,٤٥	'	•	ص	۲۰ ÷ ۲۰ ۲۰ - ۲۰ ص
17,0	19,90	•	•	ŕ	مم صهر
٠,٨٧٧١٩	١	•	•	ص	19,90 ÷ f

یلاحظ فی هذه التعلیمات أن هناك ثلاثة مقادیر ثابتة هی $\gamma_{17} = 0.3$ ، $\gamma_{17} = 0.4$ ، $\gamma_{17} = 0.4$ ، $\gamma_{17} = 0.4$. γ

$$1 \cdot \circ \cdot = {}_{\xi \gamma} \Gamma \cdot \Gamma \cdot \Lambda = {}_{\gamma \gamma} \Gamma \cdot \Gamma \cdot \Lambda \cdot = {}_{\gamma \gamma} \Gamma \cdot \Gamma \cdot \Gamma = {}_{\gamma \gamma} \Gamma \cdot \Gamma = {}$$

تبدأ طريقة دولتيل بتدوين معاملات وثوابت المعادلات كما هو مبين بالصفوف الثلاثة الأولى المشار إليها بالرموز ٢, ، ٢, ، ثم تحسب عناصر الصفوف التالية الواحد بعد الآخر باستخدام التعليمات المبينة أمامه .

فالصف الرابع ۲ً يتكون من نفس عناصر الصف ۲ٍ . والصف التالى ص. يتكون بقسمة عناصر الصف السابق ۲ً على معامل α وهو ١٠ ، والصف التالى ٢ً تتكون عناصره باستخدام التعليمات المبينة أمامه كالآتى :

بوضع $\sim = 1$ نجد أن العنصر الأول فى هذا الصف هو $\sim 2 - 2 \times 1 = 0$ وبوضع $\sim = 7$ نجد أن العنصر الثانى فى هذا الصف هو $\sim 7 \times 2 \times 2 = 7$ وبوضع $\sim = 7$ نجد أن العنصر الثالث فى هذا الصف هـو وبوضع $\sim = 7$ نجد أ $\sim 7 \times 7 \times 7 = 9$

وبوضع ٪ = ٤ نجد أن العنصر الرابع في هـذا الصـف هــو . • • ١٠٠ × ٥٠ = ٥٠

ويلاحظ أننا استخدمنا هنا محور الارتكاز ٢ - ٤٠ .

بنفس الطريقة نوجد بقية الصفوف الثلاثة . وبذلك تتحول المصفوفة التى رمز لصفوفها بالرموز ٢ ، ٢ ، ٢ ، ٥ وهى المصفوفة الأصلية إلى المصفوفة المثلثية التى رمز لصفوفها بالرموز ص، ، ص، ، ص، وبالتالى تتحول مجموعة المعادلات المعادة إلى الجموعة المكافئة الآتية :

$$($$
من الصف ص $)$ $\gamma = \beta$ $\gamma + \gamma \beta$ $\gamma + \alpha$ $\gamma + \gamma \beta$ $\gamma + \alpha$ $\gamma + \alpha$

من هذه المعادلات ينتج أن القيم أ ، ب ، ب ، التي تحقق هذه المعادلات معا هي :

ب = ۲۷۷۱۹،

7.1.077 =

$$7,1.077 \times \xi - .,17719 \times 17 - 70 =$$

فتكون معادلة الانحدار مقربة إلى ثلاث خانات عشرية هي :

وهي نفس المعادلة التي أوجدها لنا الحاسب الآلي .

(ب) اختبار دلالة الانحدار:

نحتاج هنا إلى تحليل الاختلاف في ص إلى مركبتين كالآتي :

من الصيغة (٥) نجد أن :

$$\text{W.E.} \times ., \text{AVVIQ-I.o.} \times \text{Y,I.oYI-Yo.} \times \text{J,.oYIA-IMQE} =$$

٣.7898 - 188 = المفسر = ٣.7898 - ٣.7898 ...

لاختبار دلالة الانحدار نستخدم الصيغة (٦) كالآتي:

وهذه هى نفس القيمة التى أوجدها الحاسب (مع فارق التقريب) وهى كما ذكرنا ذات دلالة عالية وتدعونا لرفض الفرض الصفرى $eta=eta=\cdot$

وهي نفس القيمة التي أوجدها الحاسب.

(حم) اختبار دلالة كل من معاملي الانحدار:

نحتاج هنا أولا إلى تقدير الخطأ المعياري لكل من المعاملين بالصيغة (١١) وهي

$$3(\omega_{v}) = \frac{3}{\sqrt{(1-\omega_{v}^{T})}} \cdot 1 \cdot 1 \cdot \frac{3}{(\omega_{v})}$$

ثم استخدام اختبار ت لكل منهما بالصيغة (١٠) وهي

$$\frac{A_{v}-A_{v}}{2(v)}=\frac{B_{v}-A_{v}}{2(v)}$$

$$Y_{\cdot} = \frac{\xi_{\cdot}}{1} - 1\lambda_{\cdot} = (\omega) f f$$

$$q = \frac{1 \cdot x \cdot \xi}{1} - \xi A q = (y \circ (y \circ)) \sim f \circ (y \circ)$$

$$., 17 \wedge V \circ = \frac{\wedge 1}{Y \times Y \cdot} = {}_{Y_1} V \wedge .$$

$$e^{i\lambda} 3(-1) = \frac{\cdot, \forall 1 \neq \lambda}{1 \cdot (-1)^{2}} = \frac{\cdot}{1 \cdot (-1)^{2}}$$

$$\cdot, |3\rangle = \frac{\cdot, |3\rangle}{|3\rangle} = \frac{\cdot, |3\rangle}{|3\rangle} = \frac{\cdot}{|3\rangle} = \frac{\cdot}{|3\rangle}$$

$$^{\prime}$$
 ت = $\frac{\gamma,1\cdot\circ}{1,4\times\circ}$ = $^{\prime}$ بدرجات حریة $^{\prime}$

وهاتان القيمتان أعطاهما الحاسب وقد رأينا أن كليهما ذو دلالة عالية وتدعوان إلى رفض كل من الفرضين $m{eta}_{\cdot}$, $m{eta}_{\cdot}$ = \cdot عند مستوى الدلالة \cdot , \cdot ,

(١٢ – ٣) أسلوب آخر لاختبار دلالة معاملات الانحدار الجزئية :

لنبدأ بالحالة التى يكون لدينا فيها متغيران سينيان سم , سم , إذا أوجدنا الاحتلاف المفسر الناشىء عن انحدار هذين المتغيرين على المتغير صحين يستخدمان معا (بدرجتين من درجات الحرية) ثم أوجدنا الاحتلاف الناشىء عن انحدار المتغير صعين يستخدم وحده (بدرجة واحدة من الحرية) فإن الفرق بين هذين الاحتلافين هو مقدار الاحتلاف المفسر الذى ساهم به المتغير س، عند ضمه إلى المتغير س , عد استبعاد مساهمة سم و يمكن اختبار الفرض س , علم استبعاد مساهمة سم و يمكن اختبار الفرض الصفرى β = . ضد الفرض β + . بواسطة اختبار ف بالصيغة (٢) كالآتى :

ف = التباين المفسر (للمتغير سر بعد استبعاد سر) التباين غير المفسر

$$= \frac{1/(1 + 1) \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac$$

مع ملاحظة أن ٢ ٢ (ص) – ٢ ٢ (انحدار س ، س) هو الاختلاف غير المفسر . وبالمثل ، إذا أوجدنا الاختلاف الذى يفسره س وحده وطرحناه من الاختلاف الذى يفسره المتغيران معا نحصل على المساهمة الخاصة بالمتغير س بعد استبعاد أثر س ويمكن اختبار هذه المساهمة بنفس الطريقة .

ففي المثال - انظر الحل بغير الحاسب - وجدنا ما يلي :

٢ / (ص) = الاختلاف الكلي = ١٤٤

١٤٠,٣٥١٢ - الاختلاف المفسر للمتغيرين معا = ١٤٠,٣٥١٢ الاختلاف غير المفسر = ٣,٢٥ بدرجات حرية به - ٣

نحسب الآن الاختلاف الذي يفسره كل من س، ، س، عندما يستخدم كل منهما على حدة .

= (2. × 10. - 1.0.) = (1.0.) = (1.0.) = (1.0.)

 $\cdot = {}_{1} \beta$ من الصيغة (١٣) ، لاختبار الفرض

$$\dot{\mathbf{v}}_{1} = \frac{\mathbf{v}_{1}, \mathbf{v}_{1}, \mathbf{v}_{1}}{\mathbf{v}_{1}, \mathbf{v}_{2}} = \frac{\mathbf{v}_{1}, \mathbf{v}_{1}}{\mathbf{v}_{2}, \mathbf{v}_{3}}$$

بدرجتی حریة ۱ ، ۷

111,711 =

ولاختبار الفرض $eta_{
m v} = 0$

$$\frac{10,7017}{0,0715} = \frac{170 - 150,7017}{0.00017} = \frac{1}{0.00017}$$

بدرجتي حرية١ ، ٧

79,887 =

٤٩,

ونظرا لأن ف $_{1.,\{1,3\}}=1,7,7$ نرفض كلا من $_{1,\{1,3\}}=1,7,7$ عند مستوى الدلالة $_{1,1}$

یلاحظ آن اختبار ف المستخدم هنا یکافیء اختبار ت الذی نتج عن الحل السابق ، ویتأکد هذا من ملاحظة آن $\sqrt{3.11} = 11,000$ هذا من ملاحظة آن $\sqrt{3.11} = 11,000$ با ۲۹٫۶٤۲ = 10,000 با کالآتی .

الجدول (۱۲ – ٦) اختبار كل من المتغيرين بعد استبعاد أثر المتغير الآخر

. دف	ط ٢	دع	**	مصدر الاختلاف
		۲	11.,70	انحدار سر معا
		,	170	انحدار سم وحده
		١,	11,17	انحدار سر وحده
151,715	٧٣,٦٨	,	٧٣,٦٨	انحدار سر بعد س
¥4,7£7	10,70	,	10,70	انحدار سې بعد س
	·,071£	٧	٣,٦٥	الاختلاف غير المقسر
'		•	166,	الكل

ملاحظات:

من التحليل الملخص بالجدول (١٢ – ٦) نخرج بالنتائج والملاحظات الآتية :

(۱) المتغير سر حين يستخدم وحده للتنبؤ بقيم ص أفضل من المتغير سر حين يستخدم وحده لنفس الغرض، وذلك لأن الاختلاف الذي يفسره سر منفردا وهو ١٢٥ أكبر من الاختلاف الذي يفسره سر منفردا وهو ١٢٥ . ونصل إلى نفس التيجة إذا قارنا معامل التحديد، فمعامل التحديد للمتغير سر هو:

وبهذا الأسلوب نستطيع مقارنة أي عدد من المتغيرات تستخدم فرادا .

(۲) فی تفسیر الاختلاف الکلی فی ص تکون مساهمة أی متغیر أکبر فی حالة استخدامه منفردا عنها فی حالة استخدامه بعد متغیر آخر فبالنسبة للمتغیر س_، نجد أن ۲۲،۲۰ > ۲۰٫۳۰ و هذه أن ۲۰٫۳۰ حمامة مهما كان عدد المتغیر س_، نجد أن ۲۲،۲۰ > گی متغیر تکون نتیجة عامة مهما كان عدد المتغیرات التنبؤیة ، فالمساهمة المنفردة لأی متغیر تکون أکبر دائما من مساهمته مع متغیر أو عدة متغیرات أخری .

 (٤) فى معادلة الانحدار للمتغيرين سم، سم، معا يصعب تقدير الأهمية النسبية لهذين المتغيرين من حيث مقدار المساهمة فى التنبؤ بقيم المتغير التابع صم، لأننا إذا قدرنا هذه الأهمية النسبية بواسطة الاختلافين المفسرين عند استخدام كل متغير على حدة وهما ١٢٥، ٦٦,٦٧ نجد أن هذا التقدير غير مناسب لأن مجموع هذين الاختلافين وهو ١٩٠٦، ١٩١٦ يزيد عن الاختلاف الكلى فى ص وهو ١٩٤٤. ومن ناحية أخرى ، إذا اعتبرنا الاختلاف الناشىء عن المتغير س، بعد استبعاد أثر المتغير س، وهو ٧٣,٦٨ يقل عن الاختلاف الناشىء عن المتغير س، بعد استبعاد أثر المنغير س، وهو ١٥,٣٥ يقل عن الاختلاف الذي يفسره المتغيران معا وهو ١٤٠,٣٥ يقل عن الاختلاف للمتغيرات هى إحدى الصعوبات التى يلقاها الباحث عند التصدى لمقارنة المتغيرات فى معادلة فى الانحدار الخطى المتعدد وعند اختيار أفضل المتغيرات التى تدخل فى معادلة والانجدار كا سيأتى بالبند التالى .

 (٥) قمية أى معامل انحدار جزئى عن لتغير عن هى قيمة شرطية تختلف باختلاف المتغيرات التى تدخل معه فى معادلة الانحدار .

إن أسلوب اختبار دلالة معاملات الانحدار الجزئية الذي أدى إلى الصيغة (١٣) هو أسلوب عام مهما كان عدد المتغيرات التنبؤية ، ويستخدم فى التعرف على دلالة ما يحدث من نقص فى دقة التنبؤ حين يستبعد واحد أو أكثر من المتغيرات من معادلة الانحدار . وبصفة عامة إذا كنا قد وفقنا معادلة انحدار فى ك من المتغيرات محم ، محم ، محم ووفقنا معادلة انحدار فى ل < ك من هذه المتغيرات أى بعد استبعاد ك - ل منها ، وأردنا اختبار ما إذا كانت دقة التنبؤ قد نقصت نقصا ذا دلالة نتيجة لهذا الاستبعاد فإننا نستخدم الصيغة العامة الآتية :

(11)
$$\frac{(J-\omega)/[(J)'''-(\omega)''']}{(J-\omega)'''} = \omega$$

بدرجتي حرية ك - ل ، ٥ - ك - ١ ،

حيث ٢ ٢ (ك) هو الاختلاف الناشيء عن الانحدار على ك من المتغيرات

، ۲ ۲ (ل) هو الاختلاف الناشيء عن الانحدار على ل من هذه المتغيرات

، ٢ ٢ (ص) هو الاختلاف في قيم المتغير التابع ص

إذ يمكن إثبات أن كلا من بسط ومقام هذه النسبة هو تقدير مستقل للتباين ٢٥ .

إن الصيغة (١٤) يمكن كتابتها بدلالة معاملات التحديد كالآتي :

$$\dot{\mathbf{v}} = \frac{\left[\sqrt{(\mathbf{v}) - \mathbf{v}'(\mathbf{b})}\right] / (\mathbf{v} - \mathbf{v})}{(\mathbf{v} - \mathbf{v})}$$

بدرجتي حرية (ك - ل) ، (١٠ - ك - ١)

مثال (۲۲ – ۲) :

أجرى انحدار خطى لمتغير عشوائى صم على خمسة متغيرات تنبؤية سم، سم، سم، سم، سم، سم، مسم، ووجد أن معامل التحديد فى عينة حجمها ٤٦ هو ،,٦٢ وعندما أجرى انحدار خطى لنفس المتغير على ثلاثة من هذه المتغيرات سم، سم، سم، سم، وجد أن معامل التحديد ٧٥، هل يمكن الاستغناء عن المتغيرين سم، سم، والاكتفاء بالمتغيرات الثلاثة الأخرى دون أن نفقد شيئا من دقة التنبؤ بقم المتغير صم ؟

الحل :

من الصيغة (١٥) :

$$Y, TYY = \frac{Y \div (\cdot, \circ Y - \cdot, TY)}{1} = \frac{Y}{1}$$

وهذه القيمة تقل عن القيمة الحرجة ف ٢,٠٠١) القيمة تقل عن القيمة الحرجة ف الذري الله تعلق المنظم الاكتفاء بالمنغيرات الفرض الصفرى أن دقة التنبؤ بالمتغير صد دون أن نفقد شيئا من دقة التنبؤ .

مثال (۱۲ – ۳) :

فى المثال (١٢ – ١) هل نستطيع الاكتفاء بأحد المتغيرين للتنبؤ بقيم المتغير التابع صح دون أن نفقد شيئا من دقة التنبؤ ؟

الحل :

سبق أن أجبنا عن هذا السؤال حين استخدمنا الصيغة (١٣) – التي هي حالة خاصة من الصيغة (١٤) أو (١٥) – في رفض كل من الفرضين $eta_i = 0$, $eta_i = 0$ لأن هذا يعني أن وجود أي من المتغيرين له أثر ذو دلالة في عملية التنبؤ . باستخدام الصيغة (١٥) لاختبار إمكانية الاستغناء عن المتغير $oldsymbol{v}$. لدينا :

$$\dot{\mathbf{v}}_{s} = \frac{(\Gamma\Gamma \Upsilon \Psi, - \Psi \Psi \Upsilon \Gamma, \cdot) \div (\cdot \cdot)}{(\Gamma - \Gamma\Gamma \Upsilon \Psi, \cdot) \div (\cdot \cdot)} = \frac{(\Gamma\Gamma \Psi, \cdot) \cdot (\cdot \cdot)}{(\Gamma - \Gamma\Gamma \Psi, \cdot) \cdot (\cdot \cdot)}$$

181,00 =

وهذه القيمة ذات دلالة عالية وتعنى أن الاستغناء عن سم_، يقلل من دقة التنبؤ . وبالمثل ، لاختبار إمكانية الاستغناء عن سم

أن الاستغناء عن سم يقلل من دقة التنبؤ .

(۲۱ – ٤) اختيار متغيرات التنبؤ :

من الصعوبات التى يلقاها الباحثون فى الانحدار المتعدد كيفية اختيار المتغيرات التي تدخل فى معادلة الانحدار لتعطى أعلى درجة من الدقة فى التنبؤ بالمتغير التابع صح. وفى المعتاد يكون لدى الباحث مجموعة كبيرة من المتغيرات المرشحة لذلك ويكون من المقيد عمليا اختصار هذه الجموعة إلى مجموعة تتكون من أقل عدد محمكن من هذه المتغيرات بشرط أن تعطى هذه المجموعة الجزئية معادلة تنبؤ لا تقل كفاءة عن المعادلة التى تستخدم جميع المتغيرات المتاحة . إن عملية الاختصار هذه محمكنة فى المغالب لأن بعض المتغيرات المتاحة لا تسهم بدرجة كافية فى عملية التنبؤ كما قد يبدو لأول وهلة ، كما أنه قد توجد مجموعة (أو أكثر) من المتغيرات المتاحة ترتبط بعضها ارتباطا عاليا وبالتالى تعطى معلومات مماثلة ويمكن حينئذ الاكتفاء بمتغير واحد فقط من هذه المجموعة المخلها جميعا .

ويتلخص السؤال المطروح هنا فيما يلى : إذا كان لدينا ك من المتغيرات التنبؤية المرشحة للدخول في معادلة الانحدار فكيف نختار أصغر مجموعة جزئية من هذه المجموعة بحيث تعطى نفس المدرجةمن الدقة في التنبؤ بالمتغير التابع ؟ فمثلا إذا كان لدينا مجموعة من عشرة متغيرات تنبئوية فهل يمكن أن نكتفى بمجموعة من اثنين أو ثلاثة منها لتعبر عن المجموعة بكاملها (دون أن نفقد شيئا من دقة التنبؤ) ؟

الواقع أنه لا توجد إجابة واحدة شافية لهذا السؤال ولكن هناك عدة اقتراحات بمحاولات نسترشد بها فى تحديد المجموعة المطلوبة ، وتتطلب هذه المحاولات النظر إلى البيانات المشاهدة عدة مرات من جوانب مختلفة ، وهنا يلعب الحاسب دورا رئيسيا لأن تنفيذ هذه المحاولات يحتاج إلى جهد حسابى شاق .

نفرض أننا حصلنا على بيانات مشاهدة فى عينة حجمها به كما فى الجدول (١٢ – ١) السابق . (١) إن أول ما يخطر بالبال هو اختيار المتغيرات الأكثر علاقة بالمتغير التابع صم ، فنقوم بالمقارنة بينها كمتغيرات فرادا إما عن طريق مقادير الاختلافات المفسرة ٢ / (الانحدار) أو عن طريق معاملات التحديد ١٠ كم جاء بالملاحظة (١) بالبند ٢ / السابق ، فتكون المتغيرات ذوات القيم الأكبر مرشحة مبدئيا للدخول في معادلة انحدار متعدد .

(ب) نبحث عما إذا كان هناك مجموعة (أو أكثر) من المتغيرات التنبؤية التي ترتبط ببعضها ارتباطا عاليا ، فإذا وجدت مثل هذه المجموعة فإن أحدها يمكن أن يمثلها جميعا . ويحتاج الأمر هنا إلى إيجاد معامل الارتباط بين كل زوج من هذه المغيرات ، ويفضل وضع هذه المعاملات وأيضا معاملات الارتباط بين كل من المغيرات والمتغير التابع في جدول لتسهيل الرجوع إليها . وعلى فرض أن هناك خمس متغيرات تنبؤية يكون الجدول كالآتى :

•	٤ -	, , ,	٠-	٠,	
۰,۷	٤١,٠	*1~	,,~	1	۰۰
~۲۰	٧ ٢	**~	1		س،
~٠٠	17	١			
••	١				سن ۽
س من	م ص	س _{مر۲}	مر۲	م ص۱	ص

(ح) نوجد معادلة انحدار ص على جميع ما لدينا من متغيرات ثم نفحص دلالة
 كل من معاملات الانحدار الجزئية ب، ب ب، ٠٠٠ ، ب، عن طريق اختبار

ت بالصيغة (١٠) فتكون المتغيرات التى ترشح للدخول فى معادلة الانحدار هى تلك التى تحظى بالقيم الأكبر من قيم ت ، أما المتغيرات التى تناظر القيم الأصغر من ت فتكون معرضة للاستبعاد . على أن ذلك لا ينبغى أن يتم دون تدبر فإن استخدام أو استبعاد متغير مالا يقرر لجرد أن قيمة ت المناظرة كبيرة أو صغيرة ، لأن قيم معاملات الانحدار الجزئية وبالتالى قيم ت هى قيم شرطية وتتغير بتغير المتغيرات التى تدخل معها فى الانحدار كما سبق القول بالملاحظة (٥) ، ومن ناحية أخرى قد توجد أسباب نظرية أو خبرات تحتم الاحتفاظ ببعض المتغيرات حتى ولو كان معامل الانحدار الجزئي المناظر غير ذى دلالة . فمثلا إذا كان لدينا عدة متغيرات نرغب استخدامها فى التنبؤ بالمسافة التى تقطعها سيارة ما وكان من بين هذه المتغيرات متغير * مقدار الموقود المستهلك * فلابد من الاحتفاظ بهذا المتغير حتى ولو كان معامل الانحدار المناظر له غير ذى دلالة .

(5) على ضوء ما نجده فى (1) و(س) و(ح) نختار مجموعة أو أكثر من المتغيرات ونحسب معادلات انحدار كل منها مع إيجاد معامل التحديد ومقارنته بمعامل التحديد الذى ينجم من الانحدار على جميع المتغيرات المتاحة واختبار دلالة الفرق بينهما فى دقة التنبؤ باستخدام الصيغة (١٥) . وإذا وجدنا أن إحدى انجموعات انختارة بنفس كفاءة المجموعة الكاملة نحاول اختزالها بنفس الطريقة إلى مجموعة ذات عدد أقل من المتغيرات .

ويبنى اختيارنا النهائى نجموعة المتغيرات التى تدخل فى معادلة التنبؤ التى ننشدها على أساس أنها (أولا) تشتمل على أقل عدد من المتغيرات و(ثانيا) يمكنها أن تعبر عن مجموعة المتغيرات المتاحة بكاملها ، أى بحيث لا نقل دقة التنبؤ منها عن دقة التنبؤ من استخدام جميع المتغيرات المتاحة . هذا ويجدر الإشارة أن المجموعة التى تختار على هذا الأساس ليست فريدة ، بل يمكن أن نعثر على أكثر من مجموعة تستوفى الشرطين المطلوبين .

عارين (۱۲ – ۱)

أجريت دراسة لمعرفة أثر العوامل الجغرافية على حجم نوع من الضفادع واستهدف جزء من هذه الدراسة التنبؤ بطول جسم الضفدعة عن طريق الارتفاع عن سطح البحر والمتوسط السنوى لدرجة الحرارة . وقد جمعت بيانات من ١٣ موقعا ودونت بالجدول الآتى :

الجدول (۱۲ - ۷)

درجة الحرارة س	الارتفاع عن سطح البحر س	طول الضفدعة	الموقع
`			
٦.	7	۲۳,۷	(1)
00	۸۰۰	74,9	(٢)
٥.	160.	77, £	(٣)
٥.	18	77,2	(٤)
00	١	77,7	(0)
٥.	٤٥.	19,0	(1)
٥.	٤٠٠	17,0	(Y)
٦٠	۸۰۰	Y £, V	(٨)
٦٠	۸۰۰	77,7	(۹)
٥.	11	۲۱,۷	(۱۰)
٥,	٥.,	۲۱,۳	(۱۱)
٥,	٤٠٠	۲۰,۲	(۱۲)
٥.	٤٠٠	77,1	(۱۳)

(أولا) استخدم غرجات الحاسب الالكترونى المبينة بالجدول (١٢ – ٨) الآتى لإيجاد معادلة الانحدار الحطي للمتغير صه على المتغيرين سم، ، سم. رثانيا) اختبر دلالة الانحدار ككل ودلالة كل من معاملي الانحدار . هل من الممكن الاستغناء عن أحد المتغيرين التنبؤيين دون أن نفقد شيئا من دقة التنبؤ ؟

(ثالثا) أجب عن الجزئين (أولا) و(ثانيا) دون الاستعانة بمخرجات الحاسب .

		(A -	ا جد ول (۱۲ -				
Regress. of			Y	Leng	th of Frog		
On		x,		Altitude			
			x,	T	emperature		
Variable Nan	ne Regi	ess. Coe	ff.	S.E.	of Coeff.	t	D.F.
Constant	9.	785579		4.1	29044	2.37	
X,	.17	00912 E-0	02.	.81	1580 9 403	2.10	10
X ₂	.21	74479		.75	89070 E-1	2.87	10
Multiple Corr.	Coeff. (R)	= .7	73379				
Coeff. of Dete	rmination (R	^2) = .:	5384				
Estimated Star	dard Error o	f Estimat	te = 1.1390	588			
Analyis of Var	iance for Re	gressioon					
Source of Vari	ation SS	D.F.	M S		F		
Regression	15.13315	2	7.56657	5 5	5.8319		
Residual	12.97455	10	1.29745	5			

ملاحظة:

الرمز E - 01 يعنى ضرب العدد الذي على يسار هذا الرمز فى ١٠ َ` الرمز E - 02 يعنى ضرب العدد الذي على يسار هذا الرمز فى ١٠ َ`` وهكذا ...

الرمز E + 02 يعنى ضرب العدد الذي على يسار هذا الرمز ف ١٠ وهكذا ...

فمثلا العدد 20 - £ 1700912 . يعنى العدد 001700912 .

هذا ما يسمى بالرمزية العلمية scientific notation

ثانيا – الارتباط الحطى المتعدد

سنفترض هنا أن لدينا ك + 1 من المتغيرات العشوائية صم، مصم، ، ، ، ، ، صمل صلح المتغيرات هو توزيع معتدل المشترك لهذه المتغيرات هو توزيع معتدل المتغيرات الفرض يتضمن المتعدد المتغيرات الأول أن توزيع أى من هذه المتغيرات (على حدة) هو توزيع معتدل ، والثانى أن العلاقة بين أى من هذه المتغيرات وأى متغير آخر أو مجموعة من المتغيرات وألى عرب هي علاقة خطية .

وامتدادا لدراساتنا فى الارتباط الخطى البسيط فى الفصل العاشر نتناول فى البندين الآتيين معاملين رئيسيين هما معامل الارتباط الخطى المتعدد ومعامل الارتباط الجزئى ونرى كيف نختبر دلالة كل منهما .

(١٢ - ٥) معامل الارتباط المتعدد

MULTIPLE CORRELATION COEFFICIENT

إذا أردنا تقدير درجة العلاقة الخطية بين أحد هذه المتغيرات وليكن صم, وبقية المتغيرات ، فإننا نعرّف معامل الارتباط المتعدد بين صم, والمتغيرات الأخرى بأنه معامل الارتباط البسيط بين المتغير حم والمتغير العشوائى الذى يتكون من التركيب الحطى $eta+\alpha$, ص $eta+\beta$, ص $eta+\beta$, ص $eta+\beta$, من المذا المعامل بالرمز $eta-\alpha$, $eta+\alpha$.

جدول (۱۲ - ۸)

ا + عص		ص	ص۲	ص،	المشاهدات
ص۱، ۵+۱ ص۲، ۵+۱		ص _{۲۱}	ص _{۲۱}	ص۱۱ ص۱۲	(1)
	•••		•••	•••	
صر، ك + ۱ 		صر۳	صر۲	صد۱	···
ص ، ۵ + ۱		ص٠٠	صرب	ص ۱۰۰	(√)

من هذه المشاهدات نحصل على التقدير المطلوب بعدد سنرمز له بالرمز ٢٠١٠ - ١٠ ونحسبه كما في حالة الارتباط الخطى البسيط من الصيغة

أى أن التقدير المطلوب هو الجذر التربيعي لنسبة الاختلاف الذي يفسره الانحدار الخطى المتعدد إلى الاختلاف الكلى في المتغير صم. . ويمكن إثبات أنه في هذه الحالة .

أى أن هذا المعامل لا يمكن أن يكون سالبا وهو يختلف فى هذه الصفة عن معامل الارتباط البسيط الذى نعلم أنه يمكن أن يأخذ قيما سالبة .

وكما في الانحدار الخطى المتعدد نعتمد في حساب هذا المعامل على الحاسب الالكتروني توفيرا للجهد والوقت . وفي الحالة البسيطة التي يكون لدينا فيها ثلاثة متغيرات عشوائية صمم ، صمم يمكننا حساب معامل الارتباط المتعدد من ربي بين المتغير صمم والمتغيرين صمم ، صمم من الصيغة الآتية :

ويتطلب حساب هذه القيمة إيجاد كل من:

م، وهو معامل الارتباط البسيط بين المتغيرين ص، ، ص,
 ، ح، وهو معامل الارتباط البسيط بين المتغيرين ص، ، ص,
 ، ح، وهو معامل الارتباط البسيط بين المتغيرين ص، ، ص,

ومن الواضح أن قيمة معامل الارتباط المتعدد تعتمد على قيم معاملات الارتباط البسيط بين أزواج المتغيرات المستخدمة ، وهذه الملاحظة صحيحة مهما كان عدد المتغيرات .

اختبار دلالة معامل الارتباط المتعدد:

لاختبار الفرض الصفری ۲۲٫۱۰٫۵ ... ه + ۱٫ = ۰ ضد الفرض ۲۸ (۳۳... ه +۱) ≠ ۰ نستخدم نفس الصيغة (۲) الذي وردت بالبند (۱۲ − ۱) وهي :

$$\frac{\omega /_{(1+\omega ...rr)}, ' \sim}{(1-\omega - \omega) /_{(1+\omega ...rr)}, ' \sim -1)} =$$

رإذا توفرت الشروط المذكور فى مستهل الجزء الثانى من هذا الفصل فإن هذه الإحصاءة يكون لها توزيع ف بدرجتى حرية ك ، له – ك – ١ حيث ك + ١ عدد جميع المتغيرات المستخدمة . يلاحظ أن كلا من الصيغتين (٦) ، (١٩) تختبر وجود أو عدم وجود العلاقة الخطية .

مثال (۱۲ – ٤):

فى عينة عشوائية من ٢٣ مجموعة من القيم من مجتمع معتدل ذى ثلاثة متغيرات عشوائية وجدت معاملات الارتباط البسيطة الآتية : $_{,,7} = ...$ ، $_{,7} = ...$ واجد معامل الارتباط المتعدد $_{,77} = ...$ واختبر دلالته .

الحل :

من الصيغة (١٨):

.. معامل الارتباط المتعدد المطلوب = م ٢٤٠٠ = ٩٤,٠ تقريباً .

من الصيغة (١٩):

وهذه القيمة ليست بذات دلالة عند المستوى ٠,٠٥ وتشير إلى عدم وجود ارتباط خطى بين المتغير صم والمتغيرين صم ، صم .

(١٢ - ٦) معامل الارتباط الجزئي

PARTIAL CORRELATION COEFFICIENT

إن معامل الارتباط البسيط من بين متغيرين عشوائيين مم، ممم يفترض أن هذين المتغيرين يتأثران ببعضهما فقط ولا يتأثران بأى متغير آخر . إلا أنه في كثير من الحالات يكون كل من هذين المتغيرين متأثرا تأثرا خطيا بمتغير عشوائي ثالث مم ، مو وق هذه الحالة يقتضى القياس الصحيح للارتباط بين مم ، مم استبعاد أثر هذا المتغير الثالث من كل منهما . إن المعامل الذي يقيس مثل هذا الارتباط يسمى بمعامل الارتباط الجزئي بين مم ، مح وسنرمز له بالرمز مرا م ويعرف هذا المعامل أيضا بأنه معامل الارتباط البسيط بين مم ، مح عند قيمة ثابتة للمتغير مم أى في قطاع الوحدات التي تأخذ نفس القيمة للمتغير مم . ويتفق هذان التعريفان طالما كان توزيع الاحتال المشترك للمتغيرات الثلاثة معتدلا مهما كانت القيمة الثابتة للمتغير مم ، وهذه هي الحالة التي نتناولها هنا والتي مهما كانت القيمة الثابتة للمتغير مم ، وهذه هي الحالة التي نتناولها هنا والتي مشمى مع ما افترضناه في مستهل هذا الجزء .

ويقدر هذا المعامل من العينة بمقدار سنرمز له بالرمز ٢٥٠٠٠ حيث

$$\frac{(1,1)}{(1,1)} = \frac{(1,1)}{(1,1)} = \frac{(1,1)}{(1,1)}$$

وحيث ٢٦٠ ، ٢٦٠ ، ٣٦٥ هى معاملات الارتباط البسيط بين أزواج المتغيرات . وبنفس الطريقة نحسب كلا من ٢٦٠٠ ، ٢٦٠٠ مع تذكر أننا هنا لا نميز بين متغير مستقل ومتغير تابع .

أما دلالة هذا المعامل فنختبره عن طريق الإحصاءة :

$$\frac{\overline{r-r_1}}{r-r_1} \sim r - r$$

$$\frac{\overline{r-r_1}}{r-r_1} \sim r - r$$

أو عن طريق الإحصاءة المكافئة:

$$\frac{1}{2} = \frac{\sqrt{1-7}}{(1-\sqrt{1-7})}$$
 $\frac{1}{2} = \frac{\sqrt{1-7}}{(1-\sqrt{1-7})}$
 $\frac{1}{2} = \frac{\sqrt{1-7}}{(1-\sqrt{1-7})}$

مثال (۱۲ - ٥) :

الحل :

(أولا) معامل الارتباط بين ضغط الدم ودرجة تركيز الكلوسترول دون

استبعاد متغير العمر هو $\sim_{\gamma\gamma} = 0,75$, ونختبر دلالة هذا المعامل باستخدام الصيغة (۸) بالبند (۱۰ – ٥) وهي :

$$1 - \sqrt{1 - 1}$$
 أو الصيغة المكافئة ف = $\frac{\sqrt{1 - 1}}{1 - 1}$ بدرجتي حرية (، $\sqrt{1 - 1}$

الدینا : ت ی
$$\frac{15.\sqrt{15.90}}{\sqrt{(15.90)-1}}$$
 بدرجات حریة ۱٤۰

وهذه القيمة تزيد عن القيمة الحرجة ت ١٤٠٠]. = ٢,٥٧٦ فهى ذات دلالة عالية وتشير إلى وجود ارتباط خطى بين المتغيرين .

(ثانیا) معامل الارتباط بین ضغط الدم ودرجة ترکیز الکلوسترول بعد استبعاد متغیر العمر هو معامل الارتباط الجزئي سم به من الصیغة (۲۰) نجد أن

$$\cdot, 1777 = \frac{\cdot, 0 \cdot 74 \times \cdot, 7777 - \cdot, 7540}{\cdot (\overline{\cdot, 0 \cdot 74 - 1})(\overline{\cdot, 7777 - 1})} = {}_{7-71} \times$$

ونختبر دلالة هذا المعامل من الصيغة (٢١) كالآتى :

وهذه القيمة تقل عن القيمة الحرجة ت ... النهاء ١,١٩٨٠ فهى ليست بذات دلالة عند المستوى ٥٠, ، وتشير إلى أنه حين نستبعد عامل العمر لا نستطيع الاستدلال على وجود ارتباط خطى بين ضغط الدم وكلوسترول الدم . هذا مع ملاحظة أن كلا من ضغط الدم ومقدار الكلوسترول في الدم يزداد بزيادة العمر ، ومن هنا نرى أن النتيجة الحي حصلنا عليها في (أولا) كانت نتيجة مضللة .

معاملات الارتباط الجزئي من مراتب أعلى:

إن معامل الارتباط الجزئى من النوع صرب ليوصف بأنه معامل ارتباط جزئى من المرتبة الأولى of the first order لأنه يعطى معامل الارتباط بين متغيرين بعد استبعاد أثر متغير وإحد من كل منهما . وبالمثل إذا كان لدينا أربعة متغيرات عشوائية صح ، صح ، صح ، صح ، صح ، علم الارتباط الجزئى بين المتغيرين صح ، صح من كل منهما ، ونصف هذا المعامل حينقذ بأنه معامل ارتباط جزئى من المرتبة الثانية . ويحسب هذا المعامل من معاملات الارتباط الجزئية من المرتبة الأولى كالآتى :

$$(77) \qquad \frac{(1-r_1^{1}-1)^{-\frac{1}{2}}}{(1-r_1^{1}-1)^{-\frac{1}{2}}} = \frac{(1+r_1^{1}-1)^{-\frac{1}{2}}}{(1+r_1^{1}-1)^{-\frac{1}{2}}}$$

أو كالآتى:

$$(37) \qquad \frac{1}{\sqrt{(1-x_1^{1-2}-1)(1-x_1^{1-2}-1)}} = \frac{1}{\sqrt{(1-x_1^{1-2}-1)(1-x_1^{1-2}-1)}}$$

وتختبر دلالة هذا المعامل من الصيغة :

وعتد مفهوم معاملات الارتباط الجزئية لأى عدد منتهى ك من المتغيرات العشوائية التى تشترك فى توزيع معتدل متعدد المتغيرات . ومعامل الارتباط الجزئى من المرتبة $\gamma < 2 - \gamma$ هو معامل الارتباط بين اثنين من المتغيرات بعد استبعاد أثر γ من المتغيرات العشوائية الأخرى . ويعتمد حساب معامل الارتباط الجزئى من المرتبة γ على معاملات الارتباط الجزئية من المرتبة السابقة عليها أى من المرتبة γ . هذا ويجدر بنا ملاحظة التماثل فى صيغ هذه المعاملات . أما اختبار دلالة معامل الارتباط الجزئى من المرتبة γ فهو تعميم للصيغتين (γ) ، (γ) ويأخذ الصيغة الآتية :

$$\frac{1}{\sqrt{1-\sqrt{1-\sqrt{1-1}}}} = \frac{1}{\sqrt{1-\sqrt{1-1}}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{1-\sqrt{1-1}}}$$

حيث ٧ هو معامل الارتباط الجزئي من المرتبة ٢.

تمارین (۲۲ – ۲)

(۱) فى عينة عشوائية من $^{\circ}$ وحدة من مجتمع معتدل ذى ثلاثة متغيرات وجد أن معامل الارتباط المتعدد $^{\circ}$ $_{(\tau \gamma)}$ = $^{\circ}$. بين أن هذه القيمة تدل على وجود ارتباط فى المجتمع بين المتغير $^{\circ}$ $_{\circ}$ والمتغيرين $^{\circ}$ $_{\circ}$ ، $^{\circ}$ $_{\circ}$ مستخدما مستوى الدلالة $^{\circ}$...

- (۲) فی عینهٔ عشوائیهٔ حجمها ۲۹ من مجتمع معدل ذی ثلاثهٔ متغیرات وجد آن معاملات الارتباط البسیط بین أزواج هذه المتغیرات هی $\sim_{11} = 1.0$, $\sim_{11} = 1.0$, اثبت آن $\sim_{1-1} = 1.0$, $\sim_{1-1} = 1.0$, اثبت آن $\sim_{1-1} = 1.0$, $\sim_{1-1} = 1.0$, $\sim_{1-1} = 1.0$
- (٣) بين أن معامل الارتباط الجزئى من المرتبة الثانية والذى قيمته $^{N}_{-71}$ $^{=0.7}$ المحسوب من عينة عشوائية حجمها ٢٠ من مجتمع معتدل ذى أربعة متغيرات يكون ذا دلالة عند المتسوى $^{0.7}$. . .
- (٤) فى عينة عشوائية من ٥٤ من السيدات حسبت المقادير المستهلكة فى فترة ما من نوعين من الغذاء هما البروتين (صم) والدهون (صم) كما حسب العمر صمر وقد وجدت معاملات الارتباط البسيط الآتية :

 \sim , \sim

الفصل الثالث عش

دالة التمسة

DISCRIMINANT FUNCTION

يتناول هذا الفصل المشكلة الآتية . نفرض أن باحثا يبحث مجتمعين 1 ، س يشتركان بدرجان متفاوتة في بعض الخواص التي يمكن قياسها عدديا . إذا كان لدى الباحث عينة عشوائية يعلم أنها من أحد هذين المجتمعين ولكنه لا يعلم ما إذا كانت من المجتمع أو من المجتمع ب ، وإذا كان الباحث قد قام بقياس وحدات هذه العينة من حيث ك من تلك الخواص وحصل على القيم العددية س ، س ، س مكيف يستخدم هذه القيم لتحديد المجتمع الذي تنتمي إليه العينة ؟

فمثلا إذا قامت إحدى شركات التنقيب عن البترول بحفر بئر ووجدت منطقة رملية على عمق ٤٠٠٠ قدما فكيف تقرر عن طريق قياس بعض الخواص الجيوفيزائية لعينة مأخوذة من هذه المنطقة ما إذا كانت المنطقة تحتزن بترولا (المجتمع أ) فتستمر فى الحفر ، أو لا تحتزن بترولا (المجتمع ب) فتتوقف عن الحفر ؟ كذلك إذا كانت إحدى الكليات تقوم بفحص الطلاب المتقدمين إليها فكيف تميز بين الطلاب الذين يصلحون للدراسة فها (المجتمع أ) والطلاب الذين لا يصلحون لذلك (المجتمع ب) عن طريق إجراء بعض الاختبارات العلمية والنفسية على الطلاب ؟

(١٣ - ١) دالة التمييز:

إن مثل هذه المشكلات تحل عن طريق إيجاد دالة د (س، ، س، ، س، ، ٠٠٠ ،

سي) في المتغيرات التي تعبر عن تلك الحواص ، وعدد د يقسم قيم هذه الدالة إلى جزءين بحيث إذا كانت قيمة هذه الدالة عند القياسات المشاهدة في عينة ما أصغر من العدد د تكون العينة من المجتمع أ وإذا كانت أكبر من أو تساوى العدد د تكون العينة من المجتمع ب ، مع بيان احتال الحطأ في هذا التقسيم . وتسمى هذه الدالة حينئذ بدالة التمييز كما يسمى العدد د بالنقطة الحدية boundary .

فمثلا في حفر بئر البترول قد تكون دالة التمييز هي :

د (س ، س ، ، ، ، ، ، س) = ۲ س ، - س + ۳ س ، - ۲ س ، + ۰ ، ۰ س ، + ۰ ، ۰ . ۰ و العدد د = 77 بحیث إذا كانت قیمة هذه الدالة لقیاسات أخذت علی و حدات عینة ما أصغر من 77 یستمر الحفر (المجتمع أ) وإذا كانت أكبر من أو تساوی 77 یتوقف الحفر (المجتمع س) . نفرض مثلا أن القیم المشاهدة للخواص الحمسة فی إحدی العینات هی علی الترتیب 77 ، 17 ،

(١٣ - ٢) إيجاد دالة التمييز :

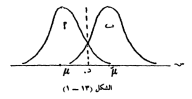
كيف نعد الدالة د والعدد د_. لتكون جاهزة للتطبيق على عينات يراد معرفة المجتمع الذى تنتمى إليه ؟ الطريق إلى ذلك ما يلى :

نا خذ عينة عشوائية حجمها س من المجتمع الأول وعينة عشوائية حجمها <math>س المجتمع الثانی ، ونحدد ك من الحواص التی نری أنها ذات تأثیر فی التميیز بین المجتمعین (ك <math> < v > 0) ، > 0) ثقیس كل وحدة من وحدات المینتین من حیث هذه الحواص فتكون القیاسات الناتجة وعددها (v + v)) که هی الأساس الذی نبنی علیه دالة التمییز كما سیتین بعد . فمثلا إذا كانت ك = 1 تكون البیانات كما في الجدول (۱۳ – ۱) الآتی :

<i>(</i>	الثانی س _ک	الجتمع س _ک	عينة سُ			الأول س _م	المجتمع س	عينة	
20m £1 20m £7 		(3	11 (m. 14 m.			#1 000 #Y 000 :- :-		11 ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
70-		75	٢٠,	لتوسط	1 ,0-		- - - -	, 5-	المتوسط

(أولا) : حالة متغير واحد :

لتقديم الفكرة التى تؤسس عليها دالة التمييز ، نبدأ بالحالة التى يكون لدينا فيها متغير واحد ν (ν = 1) . سنفترض أن لهذا المتغير توزيعا معتدلا بمتوسط ν للمجتمع الأول ، ν للمجتمع الثانى ، أما التباين فقيمته واحدة للمجتمعين وقدرها ν . ν . يمثل هذان التوزيعان كم في الشكل (ν 1) الآتى .



نفرض أن سم هي قيمة المتغير سم التي وجدناها في عينة نعلم أنها من أحد المجتمعين ونريد تحديد المجتمع الذي تنتمي إليه العينة . إن دالة التمييز هنا تكون على الصورة د $(\mu + \mu)_{-\frac{1}{4}} = \mu$. من الطبيعي أن نأخذ متوسط المجتمعين د $\frac{1}{4} = \frac{1}{4}$ كتقطة حدية تستخدم للفصل بينهما . وإذا فرضنا أن μ أصغر من μ فإن قاعدة التمييز تكون كالآتي :

إذا كان
$$\sim \langle \mu + \mu \rangle$$
 نقرر أن العينة من المجتمع ا

$$\frac{\mu - \mu}{\sigma \, \gamma} = \frac{\mu - (\mu + \mu)_{1}}{\sigma} \leqslant \frac{\mu - \omega}{\sigma} \quad \text{is } \quad \text{of } \quad$$

$$\frac{\delta}{\sigma} < \varepsilon$$
 أي حينا

$$\mu - \mu = \delta \cdot \frac{\mu - \omega}{\sigma} = \varepsilon$$

(۲)
$$(\frac{\delta}{\sigma \gamma} < \xi)$$
 واحتمال هذا الخطأ هو ل

ويسمى هذا الاحتمال باحتمال خطأ التقسيم . ونحصل على نفس قيمة هذا الاحتمال حين تكون العينة من المجتمع ب ونقرر أنها من المجتمع ! . تحقق من ذلك . ولما كانت ع تتبع التوزيع المعتدل القياسي فإننا نستطيع إيجاد هذا الاحتمال من جدول المساحات أسفل المنحني المعتدل القياسي .

ويلاحظ أنه إذا كان المتوسطان μ ، μ متساويين أو متساويين تقريبا فإن $\frac{\delta}{\sigma}$ تكون تقريبا مساوية للصفر ويكون احتال خطأ التقسيم مساويا بالتقريب $\frac{\delta}{\sigma}$

للنسبة ٥٠٪ ومعنى هذا أن التقسيم عشوائيا وفى هذه الحالة لا يكون هناك جدوى من إيجاد دالة صالحة للتمييز بين المجتمعين . كما يلاحظ أن احتمال خطأ التقسيم يكون أصغر ما يمكن إذا كانت $\frac{\delta}{\sigma} = \frac{\mu - \mu}{\sigma}$ أكبر ما يمكن أى إذا كانت $\frac{\delta}{\sigma}$

القيمة الموجبة لنسبة الفرق بين متوسطى المجتمعين إلى الانحراف المعيارى المشترك أكبر ما يمكن ، وتستخدم هذه الحقيقة كأساس لاشتقاق أفضل دالة للتمييز بين المجتمعين .

(ثانيا): حالة ك من المتغيرات:

نأتى الآن للحالة التى يكون لدينا فيها ك من المتغيرات سمم ، سمم ، م.م. م سم . كما سبق القول ، للتوصل إلى دالة التمييز نأخذ عينة عشوائية من كلا المجتمعين ونقيس قيم هذه المتغيرات لكل وحدة من وحدات العينتين فتكون البيانات الناتجة هى الأساس الذى نبنى عليه إنشاء أفضل دالة تمييز كما يتبين بعد .

لإمكانية التحليل الاحصائي سنضع الافتراضات الثلاثة الآتية .

افتراضات التحليل :

حيث α ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، بارامترات مجهولة مطلوب تقديرها من العينتين بشرط أن نحصل من هذه التقديرات على أقل احتمال لخطأ التقسيم .

من هذا الافتراض ينتج أن دالة التمييز المعرفة فى (٣) تكون ذات توزيع معتدل لأنها خطية فى متغيرات معتدلة . هذا مع تذكر أن اعتدالية التوزيع المتعدد المشترك تتضمن اعتدالية كل متغير على حدة .

(٣) العينات التي تؤخذ من كل مجتمع هي عينات عشوائية .

لايجاد أفضل تقدير لدالة التمييز المعرفة في (٣) من أزواج العينات ينبغي أن نقدر البارامترات α , α , α , α , α , α البارامترات α , α , α , α , α , α , α . α , α . α أو المدالة محل المحال محل للتقسيم . وهذا الشرط كما جاء في حالة المتغير الواحد يكافىء أن تكون النسبة $\begin{bmatrix} \delta \\ - \end{bmatrix}$ أكبر ما يمكن حيث δ ، δ هنا تعرفان كالآتى :

 $_{ extstyle extstyle$

$$(\mu - \mu)\alpha =$$

(1)
$$\mu - \mu = \delta \quad \text{a.s.} \quad \delta \quad \alpha = 0$$

محر α = التباين الكلى للدالة (٣) وهي مح α سحر

فمثلا إذا كانت ك = ٣ فإن

$$(\bar{\mu} - \bar{\mu})_{\tau}\alpha + (\bar{\mu} - \bar{\mu})_{\tau}\alpha + (\bar{\mu} - \bar{\mu})_{\tau}\alpha = \delta$$

$$\left\lceil rac{\delta}{\sigma}
ight
ceil = igtriangle ext{ halfa}$$
 المطلوب إذن إيجاد التقديرات الربي بحيث تكون القيمة المطلقة الم

أكبر ما يمكن حيث δ ، σ معرفتان في (٤) ، (٥) . ولتجنب الإشارات سنأخذ $\Delta'=\frac{\delta'}{\sigma}$ بدلا من Δ . أي أننا سنقدر البارامترات بالقيم التي تجعل الدالة

الآتية أكبر ما يمكن:

$$\Delta' = \frac{\delta'}{\sigma} \alpha \alpha = \frac{\delta}{\sigma} = \frac{\delta}{\sigma} = \frac{\delta}{\sigma}$$

حيث ك_{ارير} = مجموع المربعات للمتغير سه_{ير} فى المجتمعين (ر = ١ ، ٢ ، ٠٠٠ ، ك)

، ك_{ان} = مجموع حواصل الضرب للمتغيرين سمر ، سمر في المجتمعين . وتعظم الدالة (٦) يكافي تعظيم الدالة

$$\delta = \alpha_{\alpha} + C + \dots + \alpha_{\gamma} + \alpha_{\gamma}$$

$$\label{eq:delta_e} \ _{_{1}} \alpha \ _{_{2}} \alpha \ _{_{1}} \alpha \ _{_{1}}$$

$$_{ab}^{}$$
 = $_{ab}^{}$ α $_{ab}^{}$ + ... + $_{\tau}^{}$ α $_{\tau}$ $_{\tau}^{}$ $_{\tau}$ $_{\tau}$

والقيم أ ، ، أ ، ، ، ، ، أ التى تحقق هذه المعادلات جميعا تكون هى التقديرات المطلوبة للبارامترات ، ، ، ، ، ، ، ، ، وبالتالى تكون دالة التمييز هى :

هذا مع ملاحظة أن مجاميع المربعات ومجاميع حواصل الضرب تقدر من العينتين كالآتى :

١٢ = مجموع المربعات لقيم المتغير سم في العينة الأولى + مجموع المربعات لقيم نفس المتغير في العينة الثانية .

وبالمثل لمجاميع المربعات الأخرى ٢٫٫، ٢٫٫، ٢٠٠، ٢_{عه} ٢٫٫ = مجموع حواصل الضرب للمتغيرين سهر، سهر فى العينة الأولى + مجموع حواصل الضرب لنفس المتغيرين فى العينة الثانية

وبالمثل لمجاميع حواصل الضرب الأخرى كرو (~ لح ق)

أما النباينات والتغايرات فنحصل عليها بالقسمة على درجـات الحرية وهــى ب + س _ - ۲ .

وإيجاد هذه القيم ثم حل المعادلات (٨) يحتاج إلى الحاسب الالكترونى توفيرا للجهد وضمانا للدقة والسرعة .

النقطة الحدية:

كما في حالة المتغير الواحد ، من الطبيعي أن نأخذ متوسط المجتمعين كنقطة حدية تفصل بينهما ، وعلى ذلك تقدر النقطة الحدية در من العينتين كالآتى :

$$(1.) \qquad (\sqrt{-} + \sqrt{-}) \qquad 1 \leq \frac{1}{1} \leq ...$$

وهكذا نكون قد حصلنا على دالة التمييز (٩) والقيمة الحدية (١٠). فإذا حصلنا على قياسات س، س، س، لعينة جديدة ، يمكن بالتعويض بهذه القياسات في الدالة (٩) ثم المقارنة بالعدد د. أن نقرر ما إذا كانت العينة تنتمى إلى المجتمع ا أو إلى المجتمع س .

احتال خطأ التقسم PROBABILITY OF MISCLASSIFICATION

يبقى أن نقدر إحتال خطأ التقسيم لدالة التمييز التى أوجدناها . وكما فى حالة المتغير الواحد تكون أكبر قيمة لهذا الاحتال هى المعطاة بالصيغة (٢) وهى :

$$(11) \qquad \qquad (\frac{\delta}{\sigma} \le \xi) \ J$$

حيث $\frac{\delta}{\sigma}$ تعطيان بالصيغتين (٤) ، (٥)، ويمكن إثبات أن $\frac{\delta}{\sigma}$ تقدر من العينتين

كا يلى :

$$\vec{\text{take}}_{x} \frac{\delta}{\sigma} = \sqrt{(v_{1} + v_{2} - v_{3})} \frac{\delta}{\delta} = \sqrt{(v_{1} + v_{2} - v_{3})} \frac{\delta}{\sigma}$$

، سَرَ الوسط الحسابي للمتغير سرٍّ في العينة الأولى

، سَكَرَ الوسط الحسابي للمتغير سمرٍ في العينة الثانية .

والاحتمال (١١) يمكن إيجاده من جدول المساحات أسفل المنحنى المعتدل القياسى وهو يشير إلى درجة الثقة فى دالة التمييز ، ويعتبر التقسيم جيدا بدرجة عالية إذا لم يزد هذا الاحتمال عن ٧٪ .

ملاحظات:

(۱) إذا كانت دالة التمييز هي د (س، ، س، ، ۰۰۰ ، س) والقيمة الحدية د، وحسبنا من أزواج العينات القيمتين د (سَ، سَ، ...، سَ)، د (سَمَرَ ، سَنَمَ ، ۰۰۰ ، سَمَلَ) فينبغى أن تكون إحدى هاتين القيمتين أكبر من د. والأخرى أصغر منها .

(۲) إذا كان كل زوج من متوسطات المجتمعين متساويين $(\mu_{N} = \mu_{N})$ أو متساويين تقريبا فلا أمل فى العثور على دالة تميز بين المجتمعين بكفاءة . ولهذا تجب العناية باختيار المتغيرات التى تستخدم فى دوال التمييز بحيث تكون هناك فروق معقولة بين متوسطاتها .

(٣) استخدام الحاسب الآلى فى هذه الدراسة أمر ضرورى لسرعة ودقة ما نريد التوصل إليه ، خاصة وأننا نضطر فى كثير من الحالات إلى تجربة مجموعات مختلفة من المتغيرات لاختيار الأصلح منها . وهذا يتطلب مشقة كبيرة يغنينا عنها الحاسب .

مثال (۱۳ – ۱):

فى دراسة لتوزيع بكتريا النيتروجين Azotobacter فى التربة كان المطلوب معرفة مدى دقة التنبؤ بوجود أو عدم وجود هذه البكتريا فى التربة ، أو بمعنى آخر المطلوب إيجاد دالة خطية تميز التربة التى تحتوى على هذه البكتريا من التربة التى لا تحتوى عليها ، وذلك باستخدام ثلاث خواص كيميائية للتربة هى :

 $v = |\hat{V}_{\alpha}|$ الأيدروجينى p_{β} ، $v_{\gamma} = 2$ كيه الفوسفات الموجودة ، $v_{\gamma} = 1$ كن الكلى للنيتروجين . وقد أخذت عينة عشوائية حجمها $v_{\gamma} = 1.0$ من تربة لا تحتوى على هذه البكتريا وعينة عشوائية حجمها $v_{\gamma} = 1.0$ من تربة تحتوى عليها . وقيست كل وحدة من وحدات العينتين من حيث هذه الخواص الثلاث وحسبت الفروق في $v_{\gamma} = v_{\gamma} = v_{\gamma}$ بين أزواج المتوسطات في العينتين فوجدت كل يلي :

ف = ۱,۱٤٠٨ ، ف = ۱,۰۸۲۱ ، ف = ۲۲۰۰٫۰

وحسبت مجاميع المربعات ٢ مر لكل من المتغيرات الثلاثة ، ومجاميع حواصل الضرب ٢.. لأزواج المتغيرات فوجدت كما يلي :

Y, 9 £ Y = " (1, 1 £ Y = " (1, 111 = " (

٠,٠٥١ = "ر ، ، ١٩٨ = "ر ، ، ٢٢٩ = "ر ،

وبذلك كانت المعادلات المعتادة كالآتي :

 \cdot , $1 \cdot \cdot \lambda = \alpha \cdot$, $1 \cdot \cdot \lambda + \alpha \cdot$, $1 \cdot \cdot \lambda + \alpha \cdot$

 $\cdot, \cdot \wedge \uparrow \uparrow = \alpha \cdot, \cdot \circ \uparrow + \alpha \cdot, \cdot \xi + \alpha \cdot, \gamma \uparrow \uparrow$

استخدم الحاسب الالكتروني في حل هذه المعادلات فأنتج القيم الآتية :

ا ٍ = ۰٫۰۱۲۲۹ ، ا ٍ = ۰٫۰۰۵۳۱ ، ا ٍ = ۰٫۰۱۹۲۰ وبذلك كانت دالة التمييز هي :

د(س، ، سې س) = ۱۱۲۲۹، س، + ۰٫۰۵۳۱۰ س، + ۰٫۰۱۹۳۰ س. ويمكن حساب النقطة الحدية د ِ من الصيغة (۱۰) .

نقدر أكبر احتمال لخطأ التقسيم بهذه الدالة كما يلي :

ع آ ِ ف ِ = ۱۲۲۹.,۰۱۲۲۹ + ۱۳۵۰,۰ × ۱۲۸۰,۰ + ۱۹۱۰,۰ ۲۲۲۸.,۰ - ۲۲۲۹.

 $\sqrt{\frac{\delta}{\sigma}}$ من (۱۲) : قيمة $\frac{\delta}{\sigma}$ مقدرة من العينة = $\sqrt{(117 + 117)}$

$$(rac{\delta}{\sigma \, Y} \leqslant \mathcal{E})$$
 من (۱۱) أكبر احتمال لحظاً التقسيم = ل

= ١٠,٧٥٪ (من جدول المساحات أسفل المنحني المعتدل القياسي)

قد يكون من المناسب مقارنة هذا الاحتمال باحتمال خطأ التقسيم الناشىء من دالة تمييز استخدمت واحدا فقط من المنغيرات الثلاث .

نفرض أننا استخدمنا المتغير سي فقط. لدينا:

$$\delta$$
 فر $= ., 15.۸$ وهذه تقدیر لقیمة

$$|V|_{\lambda_{0}} = \frac{1,111}{V_{0}} = \frac{1}{V_{0}} = \frac{1}{V_{0$$

وهذا تقدير σ .

$$(1,177 \leq \xi)J = (\frac{\cdot,1\xi\cdot\lambda}{\cdot,\cdot770\times Y} \leq \xi)J = (\frac{\delta}{\sigma Y} \leq \xi) J :$$

$$\%17,97 =$$

وإذا استخدمنا المتغير سم فقط نجد بنفس الطريقة ما يلي :

$$//1$$
, $1 = (\cdot, \circ \land < \xi) J = (\frac{\delta}{\sigma \gamma} \leqslant \xi) J$

أما إذا استخدمنا المتغير سمي فقط فإن

$$\forall r : , \cdot q = (\cdot, : 1 \leqslant \xi) \ J = (\frac{\delta}{\sigma \ r} \leqslant \xi) \ J$$

ويتضح أن أفضل دالة تمييز تؤسس على متغير واحد فقط هى تلك التى تستخدم المتغير سم ويليها تلك التى تستخدم المتغير سم ثم تلك التى تستخدم المتغير سم وهذه الأعيرة تكون دالة ضعيفة للغاية لا يجوز الاعتاد عليها . على أن دالة التمييز المركبة من المتغيرات الثلاثة معا هى أفضلها جميعا .

(۱۳ – ۳) اختبار تساوی أزواج المتوسطات – اختبار ت' .

كما سبق الذكر فى الملاحظة (٢) بالبند السابق ينبغى أن تكون المتغيرات التى تستخدم فى إعداد دالة التمييز هى تلك المتغيرات الأكثر قدرة على التمييز بين المجتمعين أى التى تختلف متوسطاتها فى المجتمعين اختلافا معقولا . ولذلك يهمنا فى اختيار هذه المتغيرات أن نبحث دلالة الفروق بين أزواج المتوسطات فى المجينتين ، فإذا كانت هذه الفروق ليست ذات دلالة بمعنى أن أزواج المتوسطات فى المجتمعين متساوية ، لا تكون دالة التمييز قادرة على فصل المجتمعين . أما إذا كانت تلك الفروق جوهرية فإن فرصة دالة التمييز فى تقسيم المجتمعين بكفاءة تكون كبيرة .

وهناك اختبار ابتكره هوتلنج Hotelling يسمى اختبار ت يمكننا من اختبار

الغرض الصفرى المركب عن تساوي كل زوج من المتوسطات ، أى اختيار الفرض الصفرى :

 سر الجميع بر = ۱، ۲، ۰۰۰، ك
 دويتمد هذا الاختبار على تحليل التباين للمتغير مح ار سر إلى مركبتين : ۱ بين ١ و داخل ١ المجتمعين كالآتى :

٢ ٢ (داخل العينات) = الح مح الرار كرو

= مح أر فربدرجات حرية نه + نه - ك - ١(١٤)

(تنتج الصيغة الأخيرة من ضرب المعادلات (۸) فی lpha ، lpha ، \ldots ، lpha الجمع مع وضع ار بدلا من lpha ، فر بدلا من eta ، فر بدلا من eta

(۱۵) ابین العینات) = $\frac{v}{v} + \frac{v}{v}$ (این العینات) بدرجات حریة ك (۱۵) v + v

وقد أخذت ك كدرجة الحرية بين العينات لأن التقديرات ل_ر اختيرت على أساس تعظم النسبة بين ٢ / (بين العينات) ، ٢ / (داخل العينات) .

في المثال السابق نجد ما يلي :

۲ ۲ (داخل العينات) = مح أر فر

= ۰,۰۲۱۷۹ (سبق حسابه) بدرجات حریة ۲۸۲

وينشأ لدينا جدول التباين الآتى .

الجدول (۱۳ – ۲) تحليل التباين لدالة التمييز – اختبار ت

13	درجات الحرية	"	مصدر التباين
.,.1.79		۰٫۰۳۰۸۸ = ^۲ (رفیا چ) ۲ ^{۰۷} ۱۰۰ ۲۰۰ _۱ ۰۰	
.,	ب + ب ۲۸۲=۱-هـ	ع ار فر = ۱۰,۰۲۱۷۹	داخل نوعى التربة

ف_ی = ۰٫۰۰۰۲۹ ÷ ۱۳۳٫۱ = ۰٫۰۰۰۲۹

هذه القيمة أكبر بكثير من القيمة الحرجة ف (٢٨٢،٢) التى لا تزيد عن ٣,٧٨ فهى ذات دلالة عالية وتدعونا إلى رفض الفرض الصفرى عن تساوى أزواج المتوسطات فى المجتمعين ، وهذا ما يجب أن يكون إذا كانت دالة التمييز ذات كفاءة فى فصل المجتمعين . يلاحظ أنه إذا ظهر أن ف_م غير ذات دلالة فإن دالة التمييز تفشل فى فصل المجتمعين وينبغى حينئذ البحث عن متغيرات أخرى أو البحث عن دالة أخري غير خطية فيما لدينا من متغيرات .

(١٣ - ٤) استخدامات دالة التمييز:

إن دالة التميير هي وسيلة لدراسة مدى تداخل المجتمعات في بعضها أو مدى تباعدها عن بعضها . ولهذه الدالة ثلاثة أنواع من الاستخدامات تتلخص فيما يلي :

(١) التقسيم والتشخيص:

ينبين هذا الهدف من المثال المقدم فى بداية هذا الفصل حيث استخدمت دالة للتمييز بين المناطق التى تحتوى بترولا والمناطق التى لا تحتوى عليه مستعينة بخمسة متغيرات جيوفيزيائية ، وكذلك من المثال (١٣ - ١) حيث أعدت دالة فى ثلاثة متغيرات كيميائية تقسم التربة إلى نوعين يحتوى أحدهما على بكتريا النيتروجين ولا يحتوى الآخر عليها . كذلك إذا كان هناك نوعان من الحمى يتشابهان فى الأعراض فمن المفيد أن يكتشف الطبيب القياسات الجسمية والمعملية التى تساعده على التمييز بين نوعى الحمى وأن يعرف الطريقة المثلى لضم هذه القياسات فى دالة واحدة ، وكفية تقدير درجة الثقة فى تشخيص المرض .

(٢) دراسة العلاقات بين المجتمعات:

فمثلا ، إلى أى مدى تختلف الاتجاهات والاستعدادات النفسية للمهندس الكفء عنها فى رجل الأعمال الكفء ؟ أو هل يختلف المدخنون عن غير المدخنين اختلافا جوهريا فى السمات النفسية والعادات السلوكية ؟

(٣) تعميم لاختبار ت :

إذا أجرينا تحدة قياسات على كل من عينتين عشوائيتين أخذتا من مجتمعين معتدلين ورغبنا في استخدام اختبار واحد للفرض الصفرى عن تساوى متوسطات هذين المجتمعين بالنسبة لجميع هذه القياسات فإن دالة التمييز تمكننا من ذلك عن طريق اختبار ت کما جاء بالبند السابق .

هذا وتجدر الإشارة إلى أن الدراسة التى قدمت فى هذا الفصل عن دالة التمييز تمتد إلى الحالات التى تتناول أكثر من مجتمعين ، كما تمتد إلى الحالات التى تكون فيها دالة التمييز غير خطية .

الفصل الرابع عشر

الطرق غير البارامترية

NONPARAMETRIC METHODS

إن معظم اختبارات الفروض التي جاءت في الفصول السابقة كانت تتطلب افتراض أن للمجتمع الذى نعاين منه توزيعاً معتدلا أو يمكن تقريبه بتوزيع معتدل ، كا أن بعضها كان يتطلب افتراضات أخرى مثل تساوى التباينات أو استقلال العينات . وجدير بالذكر أن هذه الاختبارات يمكن الاطمئنان إليها حتى لو وجدت انحرافات بسيطة عن هذه الافتراضات غير أن هناك مواقف يستحيل فيها قبول مثل انحرافات بسيطة عن هذه الافتراضات غير أن تنشأ أساليب أخرى تبني على افتراضات أقل صرامة . وقد عرفت هذه الأساليب بالطرق غير البارامترية أو بالطرق حرة التوزيع distribution-free methods وهي طرق يمكن تطبيقها على مدى واسع من التوزيع تونيات توزيعاً محدداً لما تتناوله من مجتمعات . وتوصف هذه الطرق بأنها غير بارامترية لأن أغلبها لا يهتم باختبار أو تقدير بارامترات (أدلة) المجتمع .

وفضلا عن أن الطرق والاختبارات غير البارامترية تستخدم تحت شروط عامة للغاية وتعفيناً من القلق عن صحةالافتراضات فهى تتميز بعدة أمور منها : (١) أنها عادة ما تكون أسهل في الفهم والتفسير من تلك الطرق القياسية التي تعمل كبديل لها . (٢) أن ما تتطلبه من عمليات حسابية تكون عادة سهلة وسريعة .

(٣) أنها لا تشترط أن تكون البيانات كمية (عددية) بل يمكن أن تكون نوعية أو ترتيبية .

ولهذا شاع استخدام الطرق غير البارامترية بالرغم من أنها لا تعطى نفس القدر من المعلومات أو الدقة التي تعطيها الطرق البارامترية المناظرة لها فهى بصفة عامة أقل كفاءة منها . وإذا وجد موقف يمكن فيه تطبيق كلا الأسلوبين فينبغى دائماً استخدام الأسلوب البارامترى فهو الأكثر كفاءة .

وقد مر بنا مثالان للاختبارات غير البارامترية جاء أحدهما بالبند ($\gamma - \gamma$) عند استخدام اختبار γ ، وجاء الآخر في البندين ($\gamma - \gamma$) و($\gamma - \gamma$) عند دراسة معامل ارتباط الرتب (سبيرمان) ودلالته ، ونقدم فيما يلى ستة من الاختبارات الأخرى الشهيرة .

(14 - 1) اختبار التلاحقات (للكشف عن عشوائية العينة): RUNS TEST

إن جميع طرق الاستدلال الإحصائي التي نوقشت في الفصول السابقة بنيت على افتراض أن العينات عشوائية وعلى أن التجارب التي نحصل منها على البيانات صممت على هذا الأساس . غير أن هناك حالات يصعب فيها تحديد مدى تحقق هذا الافتراض وينبغى حينظ اختبار عشوائية العينة قبل التصدى لتحليل البيانات .

وتظهر هذه الحالات بصفة خاصة عندما نكون عاجزين كلياً أو جزئياً عن التحكم في اختيار العينة . فمثلا في تقدير معدل الوفاة من مرض معين لا مفر من الاعتاد على سجلات سابقة وهذه لا تشكل عينة عشوائية بالمعنى الدقيق . كذلك الحال حين لا يكون لنا خيار إلا الاعتاد على أى سجلات متاحة لإعطاء تنبؤات عن الأحوال الجوية أو دراسة حوادث المرور أو حين نأخذ وحدات صناعية بحسب ترتيب إنتاجها .

ويعتمد اختبار عشوائية العينة الذي نقدمه هنا على نظرية تسمى بنظرية التلاحقات theory of rans التي تعتمد بدورها على الترتيب الذي سحبت به عناصر العينة . ويهدف الاختبار إلى الكشف عما إذا كان هذا الترتيب عشوائيا أو يتخذ نمطاً معيناً لا يمكن أن نعزوه إلى الصدفة .

اعتبر متنابعة تنقسم هناصرها إلى صنفين فقط . إن أى متنابعة جزئية تتألف من حد أقصي لعناصر متنالية من أحد هذين الصنفين تسمى تلاحقة . فمثلا إذا اخترنا ١٢ شخصاً وكان الحزف وله، يرمز إلى أن الشخص و ذكر ، والحرف وث، يرمز إلى أن الشخص انتي فإن المتنابعة .

تشتمل على ٥ تلاحقات ، تتألف الأولى من اثنين من الكافات ونقول إن طولها الثانء وتتألف الثالثة الثالثة ، وتتألف الثالثة من كاف واحدة وهكذا .

وسواء كانت البيانات نوعية أو كمية فإن اختبار التلاحقات يقسمها إلى صنفين متنافيين : ذكور أو إناث – وحدة معيبة أو غير معيبة – مريض أو غير مريض – فوق الوسيط أو تحت الوسيط .. وهكذا .

ليكن ٥ = حجم العينة ، س = عدد التلاحقات

، ں ، ≈ عدد المرات التي يظهر فيها الحرف الذي يرمز إلى أحد الصنفين .

، س = عدد المرات التي يظهر فيها الحرف الذي يرمز إلى الصنف الآخر .

إن اختبار التلاحقات مؤسس على الفكرة الآتية . إذا كان بالعينة عدد قليل جداً من التلاحقات ، مثلا:

فإننا نشك في وجود تجمعات معينة أو نمط معين pattern في عملية الاختيار إذ تشير هذه الحالة إلى أن عملية اختيار العينة لم تكن عشوائية بل تبدأ بالذكور ثم بالإناث .

> كذلك إذا كان هناك عدد كبير جداً من التلاحقات ، مثلا <u>ك ث ك ث ك ث ك ث ك ث ك ث</u>

فإننا نشك في وجود نوع من النمط الذى يتكرر دورياً وتشير هذه الحالة أيضاً إلى أن الاختيار لم يكن عشوائياً .

ولذلك يبني اختبار التلاحقات على المتغير العشوائي سم الذى يعبر عن عدد التلاحقات في المتتابعة التي نتجت في عملية الاختيار . ولهذا المتغير توزيع معروف ، وسطه الحساني وتباينه كالآتى :

$$(1) \qquad \qquad 1 + r \frac{\partial}{\partial r} \frac{\partial}{\partial r} \frac{\partial}{\partial r} = \omega \mu$$

$$\sigma_{x}^{y} = \frac{Y \ \dot{c}_{x} \ \dot{c}_{y} \ (Y \ \dot{c}_{y} \ \dot{c}_{y} - \dot{c}_{y} - \dot{c}_{y}}{(\dot{c}_{y} + \dot{c}_{y})^{T} \ (\dot{c}_{y} + \dot{c}_{y} - \dot{c}_{y} - \dot{c}_{y})} \ \sigma \ (Y)$$

ويمكن إثبات أنه إذا كانت كل من ١٠ ، لا تقل عن ١٠ فإن الإحصاءة

$$\underbrace{\mu - \sim}_{\sigma} = \sim$$

يكون توزيعها قريباً من التوزيع المعتدل المعيارى .

ونظرا لأن البيانات التي نحصل عليها تكون بيانات عن متغير وثاب سم بينها

التوزيع المعتدل هو توزيع لمتغير متصل فإن الصيغة (٣) تصحح كالآتي تعويضاً عن هذا الاختلاف .

$$\frac{\mu - (\frac{1}{x} \pm \sqrt{x})}{\sigma} = \sqrt{x}$$

وتؤخذ العلامة السالبة إذا كان عدد التلاحقات ($^{\prime\prime}$) في العينة يزيد عن الوسط الحسابي μ_{\perp} المحسوب من الصيغة (1) ، وتؤخذ العلامة الموجبة إذا كانت $^{\prime\prime}$ عن μ_{\perp} . هذا ويمكن الاستغناء عن هذا التصحيح وإهمال النصف إذا كانت العينة $^{\prime\prime}$ كبيرة .

وحین تکون کل من س ، س أکبر أو تساوی عشرة نکون أمام واحد من الحالات الثلاثة الآتية :

 (أ) إذا كان الفرض الصفرى هو أن العينة عشوائية والفرض الآخر هو العكس فإننا نستخدم اختباراً ذا جانبين ونرفض الفرض الصفرى عند مستوى الدلالة .٠٠ إذا وقعت القيمة المشاهدة للإحصاءة (٤) خارج المنطقة :

ونرفضه عند المستوى ٠,٠١ إذا وقعت خارج المنطقة :

$$(7) \qquad (7,0) \qquad (7,0)$$

وهذا بحسب ما جاء بالمثال (٤ – ٣) في الفصل الرابع . ويمكن أن نوجد المناطق المناظرة لأى مستوى دلالة آخر من جدول المساحات أسفل المنحني المعتدل المعارى . (س) أما إذا كان عدد التلاحقات صغيراً وأردنا اختبار الفرض عن وجود نمط يفسر قلة هذه التلاحقات فإن الاختبار في هذه الحالة يكون ذا جانب واحد هو الجانب الأيسر ونرفض الفرض الصفرى عن عشوائية العينة لصالح هذا الفرض عند مستوى الدلالة ٥٠٠، إذا كانت القيمة المشاهدة للإحصاءة (٤) أقل من — ١٦٦٤ ونرفضه عند مستوى الدلالة ٢٠،٠ إذا كانت تقل عن – ٢,٣٣٠. راجع المثال (٤ – ٣).

(ج.) كذلك إذا كان عدد التلاحقات كبيراً وأردنا اختبار الفرض عن وجود تمط دورى فإن الاختبار يكون أيضاً ذا جانب واحد هو الجانب الأيمن ونرفض الفرض الصفرى عن عشوائية العينة لصالح هذا الفرض عند المستوى ٠٠٠٥ (أو ٠٠٠١) إذا كانت القيمة المشاهدة للإحصاءة (٤) تزيد عن ١,٦١٤ (أو ٢,٣٣).

مثال (۱۶ – ۱):

أخذت عينة من ٣٠ شجرة دُرْداء كانت قد زرعت من عدة سنوات على طريق زراعى فوجدت المتتابعة الآنية ، حيث ص تعبر عن أن الشجرة مصابة بمرض معين ، ح تعبر عن أنها غير مصابة . اختبر عند مستوى الدلالة ٠,٠١ الفرض بوجود تجمعات أى أن الأشجار المصابة تتجمع معاً .

لدينا س = ٧ (عدد التلاحقات)، ب = ٢٠ (عدد الأشجار السليمة)، ب = ١٠ (عدد الأشجار المصابة).

نظراً لأن كلا من ١٠ ، ٧٠ لا تقل عن عشرة ، يمكن اعتبار توزيع الإحصاءة (٤) معدلا مميارياً .

$$12,777 = 1 + \frac{1 \cdot \times 7 \cdot \times 7}{1 \cdot + 7} = \mu : (1)$$

$$\gamma, \gamma = \frac{(1 \cdot - \gamma \cdot - 1 \cdot \times \gamma \cdot \times \gamma) \cdot (1 \cdot \times \gamma \cdot \times \gamma)}{(1 - 1 \cdot + \gamma \cdot \times \gamma) \times \gamma} = \sigma$$
 : (۲) ن

$$\Upsilon, \Lambda V = \frac{1\xi, \Upsilon \Upsilon - (\frac{1}{\Upsilon} + V)}{Y, \Upsilon \Lambda} = \omega : (\xi)$$
 بالتعویض فی

الفرض الصفرى: العينة عشوائية.

الفرض الآخر : يوجد تجمعات . (وإذن الاختبار ذو جانب واحد هو الجانب لأيسر)

بما أن – ۲٫۸۷ > - ۲٫۳۳ نرفض الفرض الصفرى عند مستوى الدلالة ،٠١ عن عشوائية العينة ويكون لدينا دليل قوى على أن الأشجار المصابة تقع في تجمعات غير عشوائية .

حالة البيانات الكمية.

لاختبار عشوائية العينة في حالة البيانات الكمية كأن يكون لدينا متنابعة تعبر عن أوزان حيوان ينمو سجلت في فترات يومية أو أسبوعية ، نستخدم نفس الأسلوب السابق إلا أننا في هذه الحالة نقسم ما لدينا من قيم إلى صنفين بحسب وقوعها فق الوسيط أو تحت الوسيط فنضع حرفاً ا مثلا (أو علامة +) لكل قيمة تزيد عن الوسيط وحرفاً ب (أو العلامة –) لكل قيمة تقل عن الوسيط مع الاحتفاظ بترتيب هذه القيم . وإذا وجدت قيم تساوى الوسيط فإنها تهمل وكأنها لم تكن .

(نذكر أنه لإيجاد الوسيط لمجموعة من الأعداد نرتب هذه الأعداد تصاعدياً أو تنازلياً ثم نأخذ العدد الذى في الوسط إذا كان عدد هذه الأعداد فردياً ، أو متوسط العددين الأوسطين إذا كان عدد الأعداد زوجياً) .

إن طريقة التلاحقات أعلى وأسفل الوسيط تفيد على وجه الخصوص في حالتين رئيسيتين أولهما اختبار الاتجاهات وثانيهما اختبار الأنماط الدورية . فإذا بدأت متنابعة التلاحقات بحروف أغلبها اثم بحروف أغلبها به فإن هناك اتجاهاً إلى أسفل ، وإذا بدأت بحروف أغلبها ا فإن هناك ميلا إلى أعلى . أما إذا كان الحرفان ا ، ب يتبادلان بشكل منتظم فإن هذا يشير إلى وجود نمط دورى .

مثال (۲ - ۲) :

أخذ قطاع على أرض متملحة ، وعند نقط محددة منه قدرت نسب الغطاء النباتي لنوع من النبات بعرض ٥ سم من القطاع . سجلت ٤٠ من هذه النسب بالترتيب كما يلى :

اختبر ما إذا كان هناك نمط تجمع للغطاء النباتي .

الحل :

auالوسيط في هذه العينة $= \frac{1}{\sqrt{2}}$

(يلاحظ أن إيجاد الوسيط يستلزم أولا ترتيب الأعداد المعطاة تصاعديا أو

تنازليا.) بوضع الرمز أ بدلا من أى عدد يزيد عن ٢٣,٥ والرمز س بدلا من أى عدد يقل عن ٢٣,٥ نحصل على المتنابعة الآتية :

أأأأأ بب أأأأأأأ بببببب أ بببب أأ بببببب

يبدو أن القيم الأكبر من الوسيط تميل إلى التجمع في أحد جانبي المتنابعة كما تميل القيم الأصغر من الوسيط إلى التجمع في الجانب الآخر غير أن الحكم الموضوعي على ذلك يبنى على اختبار التلاحقات كما يلى :

$$\gamma 1 = 1 + \frac{\gamma \cdot \times \gamma \cdot \times \gamma}{\gamma \cdot + \gamma \cdot} = \mu (1) \text{ in}$$

$$q, y \notin T = \frac{(Y \cdot - Y \cdot - Y \cdot \times Y \cdot \times Y) Y \cdot \times Y \cdot \times Y}{(1 - \xi \cdot) \xi \cdot \times \xi} = \int_{0}^{T} \sigma(Y)$$
من

$$\forall$$
, \forall = σ :

الفرض الصفرى: العينة عشوائية (لا يوجد أي نمط)

الفرض الآخر : هناك نمط تجمع ، وإذن الاختبار ذو جانب واحد .

بما أن – ٣,٣٦٥ أصغر من – ٢,٣٣ نرفض الفرض الصفرى عند مستوى الدلالة ١٠٠٠ ونحكم بأن هناك نمط تجمع للغطاء النباتي .

حالة العينات الصغيرة:

إذا كان أحد العددين ٧، ٥٠ أو كلاهما أصغر من ١٠ فلا يجوز التقريب بالتوزيع المعتدل المعيارى . وفي هذه الحالة نستخدم جداول خاصة كالجدول (١٣) بملحق هذا الكتاب الذى يعطى احتال أن تقل عدد التلاحقات عن عدد معين سو (على أساس صحة الفرض الصفرى عن عشوائية العينة) عند زوج مرتب من الأعداد (٧، ، ٧٠) أى يعطى الاحتال :

ل (~ ﴿ س ف صحيح) عند (ن ، ن) وحيث ن < ن

وقد أعد هذا الجدول بحيث يكون الإحداثي الأول $_{1}$ في الزوج المرتب ($_{1}$, $_{2}$) أصغر من الإحداثي الثاني $_{2}$, أى أننا نرمز بالرمز $_{3}$ لعدد مرات ظهور الحرف الذى يتكرر أقل سواء كان هذا الحرف هو ا أو $_{2}$. أما إذا كان $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{1}$ $_{1}$ أن شرط . ونرفض الفرض الصفرى عن عشوائية العينة عند المستوى $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{1}$ أذا كان الاحتمال الناتج يقل عن $_{2}$ وإلا نقبل الفرض الصفرى .

مثال (۳ – ۱٤) :

ضبطت آلة لكى تصب مقداراً معيناً من سائل ما في كل وعاء يمر تحتها . وجد أنه في ١٥ وعاء متنالياً كانت مقادير السائل باللترات كالآتى :

£,1 £,7 T,A £,. T,9 £,1 T,A

هل نستطيع القول بأن المقادير التي توزعها الآلة تتغير عشوائياً ؟ الحمل :

حل :

- -

الوسيط = ٣.٩

بوضع ا بدلا من كل عدد يزيد عن ٣,٩ ، ب بدلا من كل عدد يقل عن ٣,٩ وإهمال العددين المساويين للعدد ٣,٩ نحصل على المتنابعة الآتية :

ب أ ب ب ب ب أ ب أ ب أ ب أ ب أ أ ب أ أ ب أ أ ب أ أ ب أ أ ب أ أ ب أ أ للدينا س = ٨ (عدد التلاحقات) ، ن إ = ٢ ، ن إ = ٧ مع ملاحظة أن ن أصغر من ن إ وأن كلا منهما أصغر من ١٠ من الجدول (١٣) عند (ن ، ، ن) = (٢ ، ٧) ، س = ٨ نجد أن :

ل (س ﴿ ٨ | ف صحيح) = ٧٣٣.

وهذا الاحتمال يزيد عن ٠,٠٥ ولذلك نقبل الفرض الصفرى أن حدود المتنابعة تتغير عشوائياً .

(14 – ۱ – ۱) تطبيق آخر لاختبار التلاحقات :

يستخدم اختبار التلاحقات في الكشف عن دلالة تأثير معالجة ما على متغير ما كما يتبين من المثال الآتي .

مثال (۱٤ – ٤) :

لمعرفة تأثير هورمون ما على أطوال براعم أحد النباتات أخذت عينة عشوائية من ٢٢ من هذا النبات وقسمت عشوائيا إلى قسمين بكل منهما ١١ نباتا ووضعت النباتات تحت نفس الظروف فيما عدا أن نباتات أحد القسمين عولجت بالهورمون وتركت نباتات القسم الآخر دون معالجة (مجموعة مراقبة) . وبعد أسبوعين وجد أن أطوال البراعم بالملليمترات كالآتي :

المجموعة المعالجة : ٢٦ ١٨ ٢٧ ١٦ ٥٠ ٥٠ ٦٧ ٢٨ ١٣٠ ١٢١ ١٢١ مجموعة المراقبة : ١٥ ٣٠ ٣٠ ٦٥ ١٣٢ ١٣١ ١٣٥ ١٣٨ ١٩٨ ١٩٨ ١٩٨ ابحث ما إذا كان الهورمون يعيق نمو براعم هذا النبات .

الحل :

نضم جميع القيم المشاهدة في المجموعين في متنابعة واحدة ونكتب عناصر هذه المتنابعة بعد ترتيبها ترتيبا تصاعديا ثم نضع الحرف انحت كل عنصر من عناصر المجموعة المعالجة والحرف ب تحت كل عنصر من عناصر مجموعة المراقبة كما يلى :

الفرض الصفرى : المعالجة ليس لها تأثير في نمو البراعم . أى أن البيانات مأخوذة من مجتمع واحد وبالتالى تتتابع الرموز 1 ، س عشوائيا .

الفرض الآخر : المعالجة تعيق نمو البراعم ، وإذن الاختبار ذو جانب واحد .

إذا كان الفرض الصفرى صحيحا فإن جميع المتتابعات من الرمزين 1 ، ب التي يمكن أن تسفر عنها التجربة تكون متساوية الاحتمال ويتوزع هذان الرمزان عشوائيا . أما إذا كانت المجموعتان هما عينتان من مجتمعين مختلفين نتيجة لتأثير المعالجة بالهورمون فإن عناصر كل من المجموعتين تميل إلى التجمع معا ويكون عدد التلاحقات قليلا . وعلى ذلك يمكن استخدام اختبار التلاحقات بالأسلوب السابق ييانه في الأمثلة الشلائة السابقة .

$$1Y = 1 + \frac{11 \times 11 \times Y}{YY} = \mu: (1)$$

$$o, YTA = \frac{(YY - Y\xiY) | Y \times YY \times YY}{Y \times YY \times YY} = \sigma : (Y)$$
 من

 $\tau, \tau \wedge \tau = \sigma$

$$., \Lambda$$
 = $\frac{1 + 0, 0 + 9}{1 + 0, 1} = 17$ من (٤) ن 0

بما أن - ,۸٦٦. أكبر من - ۱,٦٦ لا يكون لدينا دليل ضد الفرض الصفرى عند مستوى الدلالة ٠,٠٠ وإذن لا نستطيع القول من واقع هذه التجربة أن الهرمون يعيق نمو براعم النبات .

تمارين (١٤ - ١)

(١) المتتابعة الآتية تعبر عن الوحدات المعيبة ا والوحدات غير المعيبة ب التي صنعتها
 آلة ما بالترتيب :

ب ب ۱۱۱ ب ب ب ۱۱۱ ب ب ب ب ب ب ۱۱۱ ب ب ب ۱ ب ب ب ۱۱۱ ب ب ب ا

اختبر عند مستوى الدلالة ٠,٠٥ ما إذا كان بالإمكان النظر إلى هذه البيانات على أنها عينة عشوائية .

(٢) الأعداد الآتية هي أعداد الطلاب الذين تغيبوا عن مدرسة في ٢٤ يوماً متتالياً

TT TI T9 T0 TI TT TA T. TA TI T0 T9 TV TA TI TT TA T. TI TT T. TI TA T0

اختبر العشوائية عند مستوى الدلالة ٠,٠١

(٣) اختبر عند مستوى الدلالة ٠,٠٥ ما إذا كانت قيم العينة الآتية مرتبة ترتيباً
 عشوائياً:

SIGN TEST : اخبار الإشارة : 14)

حين نستخدم اختبار ت لاختبار فرض عن الوسط الحسابي لمجتمع (البند ٢ - ٦ - ٣) وعند اختبار فرض تساوى متوسطى مجتمعين (البند ٢ - ٦ - ٣) نشترط أن تكون المجتمعات معتدلة . أما إذا كان هذا الشرط غير متحقق ولا يمكن الدفاع عنه فلا مفر من الالتجاء إلى الاختبارات غير البارامترية . ولعل أسهل وأسرع اختبار لذلك هو الاختبار المعروف باختبار الإشارة ، وهو يبنى على توزيع ذى الحديد .

(۱٤ - ۲ - ۱) اختبار فرض عن متوسط مجتمع:

نفرض أننا حصلنا جلى هيئة عشوائية من مجتمع متصل ونريد أن نخبر ما إذا كان لهذا المجتمع وسقط حشيئي معين ع = 1 . يبدأ اختبار الإشارة بوضع الإشارة + بدلا من كل قيمة في العينة تريد عن أ ووضع الاشارة - بدلا من كل قيمة تقل عن أ وإهمال القيم التي تساوى أ . إذا كان الفرض الصفرى ع = 1 صحيحاً وكان المجتمع متأثلا نتوقع أن يكون عدد الإشارات الموجبة مساوياً على وجه التقريب لعدد الإشارات السالبة . أما إذا بدا أن أحدهما أكبر مما ينبغى فإننا نرفض ذلك الفرض الصفرى .

ليكن ب، ، ب رمزين لعددى الإشارات للوجبة والسالبة على الترتيب . إذا كان الفرض صحيحاً فإن احتمال أن تزيد أى قيمة مشاهدة عن العدد 1 يساوى احتمال أن تقل عن أ وعلى ذلك فإن كلا الاحتمالين يساوى إلى ولذلك فإن اختبار الإشارة يعرف متغيراً عشوائياً سه يعبر عن عدد الإشارات الموجبة (أو السالبة) في به من العناصر . وإذا كانت القياسات مستقلة يكون لهذا المتغير توزيع ذى الحدين دليلاه به ، إلى حيث به هو حجم العينة بعد استبعاد القيم التي أهملت . ولوضع قاعدة روتينية لهذا الاختبار نرمز إلى قيم هذا المتغير بالرمز سر صن أصغر العددين به ، به أي أن :

ثم نحسب احتمال أن يأخذ المتغير سم قيماً تساوى أو تقل عن القيمة المشاهدة س أى نحسب الاحتمال :

على أساس صحة الفرض الصفرى أن $\mathbf{Z} = \mathbf{L}_{\perp}$ وبالتالى $\mathbf{\mu} = \mathbf{I}_{\parallel}$. وإذا كانت α هى مستوى الدلالة الذى اخترناه فإننا نرفض الفرض الصفرى عند هذا المستوى في حالة الاختبار ذى الجانب الواحد إذا كان :

ونقبله إذا زاد هذا الاحتمال عن α أو كان مساوياً لها . وفي حالة الاختيار فى الجانبين نرفض الفرض الصفرى إذا كان :

وحين يكون حجم العينة صغيراً (ىه ≤ ١٥) نوجد الاحتال (٧) مباشرة من أحد جداول احتالات توزيع ذى الحدين كالجدول (٣) بملحق هذا الكتاب ، أما إذا كانت به أكبر من ١٥ ولا يتسع لها هذا الجدول فإننا نستخدم تقريب التوزيع المتدل لتوزيع ذى الحدين الذي مر بتا بالبند (١ - ٦) إذا توفرت شروطه ، ونستخدم نفس مناطق الرفض كما في البند (١٤ - ١) الأخير .

مثال (۱٤ – ٥) :

الأعداد الآتية هي ١٥ قياساً لمعدلات الأوكتين في نوع من الجاسولين :

اختبر عند مستوى الدلالة ۰٫۰۱ الفرض الصفرى أن متوسط معدل الأوكتين هو پر ۹۸ - ۹۸ .

الحسل:

باستخدام قاعدة الإشارات سابقة الذكر نحصل على الإشارات الآتية وعددها ١٤ إشارة بعد إهمال العدد الذي يساوى ٩٨ .

----+----

إذن ١٤ من ١٤ إشارة .

نأخذ س = ۲ (أصغر العددين ۲ ، ۱۲) .

نختبر الفرض أن توزيع عـدد الإشارات الموجبـة هـو تـوزيـع ذى الحديـن دليـلاه ، ، ، ، إذا كان هذا الفرض صحيحاً نجد من الجدول ($^{\circ}$) عند ن = ، ، ، $^{\circ}$ $^{\circ}$

ل (س ۱ ۲) = ۰,۰۰۱ + ۰,۰۰۱ = (۲ اس ا

وهذا الاحتال أصغر من مستوى الدلالة ٠,٠١ ولهذا نرفض الصفرى ونستنتج أن متوسط معدل الأوكنين يقل عن ٩٨ .

ملاحظة (١):

استخدام تقريب التوزيع المعتدل :

في هذا المثال نظراً لأن v = v = v = v = v = v = v = v وهذا العدد أكبر من خمسة ، وحسب الإحصاءة (٦) بالبند (٦ – ٤) يمكن تقريب توزيع ذى الحدين الذى لدينا بالتوزيع المعتدل عن طريق الإحصاءة :

$$\frac{\mu - (\frac{1}{2} \pm \sqrt{1})}{\sigma} = \sqrt{2}$$

$$1, \lambda \forall 1 = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times 1$$

وعلى أساس صحة الفرض نجد آن :

$$\gamma, \xi \cdot \gamma = \frac{\gamma - (\frac{\gamma}{\gamma} + \gamma)}{1, \lambda \gamma} = -7.\xi, \gamma$$

وهذا العدد يقل عن – ٣٣ ٢ وإذن نرفض الفرض الصفرى عند المستوى ٠,٠١

ملاحظة (٢) :

نواقع أن الذى يختبره اختبار الإشارة هو الوسيط ولكن نظرا لأننا افترضنا أن المجتمع مهاثل فإن الوسيط يكون المجتمع المجتمع مهاثلا فإن الحتام الميكن المجتمع متاثلا فإن اختبار الإشارة يكون اختباراً عن ا**لوسيط** وليس عن الوسط الحسابي .

(۱٤ - ۲ - ۲) مقارنة متوسطى مجتمعين غير معتدلين :

نفرض أن لدينا مجموعة من أزواج المشاهدات (سى، ، ص.) من مجتمعين

متصلين غير معتدلين ونريد اختبار ما إذا كان لهذين المجتمعين وسطان حسابيان متساويان μ = μ), بنفس أسلوب البند السابق ، يسدأ اختبار الإشارة بوضع الإشارة + أو الإشارة – لكل فرق في = س ح ص بحسب كون هذا الفرق موجباً أو سالباً ، وإهمال الحالات التي ينعدم فيها هذا الفرق .

إذا كان الفرض الصفرى $\mu = \mu$ صحيحاً وكان كل من المجتمعين متماثلا ينبغى أن يكون مجموع الإشارات الموجبة في العينة مساوياً بالتقريب لمجموع الإشارات السالبة ويكون احتمال أن يكون الفرق ف موجباً يساوى احتمال أن يكون هذا الفرق سالباً ويكون كلا الاحتمالين مساوياً للعد $\sigma = \frac{1}{4}$ ولذلك فإن الاختبار يعرف متغيراً عشوائياً له توزيع ذى الحدين دليله $\sigma = \frac{1}{4}$ بشرط صحة الفرض الصفرى . ويسير الاختبار بنفس الأسلوب المذكور في البند السابق .

مثال (۱۶ – ۲) :

في دراسة لمعرفة تأثير نظام جديد في المرور جمعت البيانات الآتية عن عدد الحوادث التي وقعت في ١٢ تقاطعاً من التقاطعات الخطرة (على فرض أنها عينة عشوائية) خلال ٣ شهور قبل النظام الجديد و٣ شهور بعده :

الحل :

باستخدام قاعدة الإشارات للفروق نحصل على الإشارات الآتية وعددها ١٢ + + + + + + + + + + + + +

ن = ۱۰ ، ن = ۲ من ۱۲ إشارة

الفرض الصفرى ف $\mu:\mu=\mu$ متوسط عدد الحوادث واحد في الحالتين ف $\mu<\mu$

نأخذ س = ۲ (أصغر العددين ١٠ ، ٢)

نختبر الفرض أن توزيع عدد الإشارات السالبة هو توزيع ذى الحدين دليلاه $\frac{1}{1}$ ، $\frac{1}{1}$. $\frac{1}{1}$.

ل (~ < ۲) = ۰,۰۱۹ + ۰,۰۰۳ = (۲ > س) ك

وهذا الاحتمال أقل من ٠,٠٥ وإذن نرفض الفرض الصفرى عند مستوى الدلالة ٠,٠٥ لصالح الفرض الآخر ونحكم بأن النظام الجديد قد أثر في تقليل عدد الحوادث عند التقاطعات الخطرة .

تمارين (۱٤ – ۲)

 (١) في إحدى التجارب المعملية نتجت ١٨ قيمة لمعامل الاحتكاك بين الجلد وأحد المعادن وكانت هذه القيم كالآتي :

,00 .,1. .,07 .,11 .,00 .,07 .,07 .,18 .,09 .,01 .,01 .,01 .,01 .,00 .,01 .,01 .,00

استخدام اختبار الإشارة عند مستوى الدلالة ۰٫۰۰ لاختبار الفرض الصفرى أن متوسط معامل الاحتكاك μ + ۰٫۰۰ شد الفرض الآخر أن μ

(٢) الآتي هي أعداد الحفريات التي وجدها اثنان من علماء الآثار في بقايا
 مساكن أثرية على سفح جبل في ٣٠ يوماً :

 استخدم اختبار الإشارة عند مستوى الدلالة ٠,٠١ لاختبار الفرض الصفرى أن العالمين على نفس الكفاءة في العثور على الحفريات ضد الفرض الآخر أن العالم الأول أفضل .

(٣) أعطى كل من ١٠ مرضي نوعان من المهدئات ١، ب والجدول الآتي
 يعرض الزيادة في مدة النوم بالساعات . هل الفرق بين نوعى المهدئات ذو دلالة ؟

۳,٤ ٤,٦ ١,٦ ٥,٥ ٤,٤ ٠,١- ٠,١ ١,١ ٠,٨ ١,٩ : أ ٢,٠ ٠,٠ ٠,٨ ٣,٧ ٣,٤ ٠,١- ١,٢- ٠,٢- ١,٦- ٠,٧ :

(١٤ - ٣) اختبار ويلكوكسن للمقارنات التزاوجية:

WILCOXON TEST FOR PAIRED COMPARISONS

إن اختبار الإشارة الذي ورد بالبند (١٤ - ٢ - ٢) يحدد أياً من المجتمعين المائحوذة منهما العينات هو الأكبر في المتوسط ولكنه لا يحدد مقدار الفرق بينهما . والاختبار الذي يحدد كلا الاتجاه والمقدار هو ذلك المعروف باختبار ويلكوكسن للمقارنات التزاوجية ، وهو فيضلا عن هذا أكثر حساسية من اختبار الإشارة في الكشف عن وجود فرق بين متوسطى مجتمعين توزيعاهما مجهولان . وتتضح أهمية هدا الاختبار في الحالات التي لا تنطبق فيها شروط الاختبار المقدم في البند (٨ - ٧) .

نفرض أننا حصلنا على م من أزواج القيم (سي ، ص.) . وليكن ف ع = س – ص. هى الفروق بين هذه الأزواج . لاختبار الفرض الصفرى $\mu = \mu$ عن تساوى متوسطى المجتمعين بيدأ اختبار ويلكوكسن بإهمال الفروق المساوية للصفر ثم ترتيب الفروق الباقية بصرف النظر عن إشاراتها أى بحسب القيم المطلقة لهذه الفروق ، فتعطى الرتبة ١ لأصغر فرق في القيمة المطلقة وتعطى الرتبة ٢ للفرق التالى في الصغر وهكذا . وحين تتساوى القيم المطلقة لاثنين أو أكثر من هذه الفروق يعطى لكل منهما متوسط الرتب التي كانت ستعطى لو كانت هذه الفروق متميزة .

إذا كان الفرض الصفرى $\mu = \mu$ صحيحا نتوقع أن يكون مجموع الرتب المناظرة للفروق الموجبة في العينة مساويا بالتقريب لمجموع الرتب المناظرة للفروق السالبة . لنرمز إلى هذين المجموعين بالرمزين γ ، γ على الترتيب ، وليكن $\mu = \frac{1}{2}$. $\mu = \frac{1}{2}$

نطراً لأن س تتغير من عينة إلى أخرى فإننا ننظر إليها على أنها قيمة مشاهدة من متغير عشوائي ح... إن هذا المتغير له توزيع معروف متوسطه وتباينه كالآتي :

$$(1 \cdot i) = \mu$$

$$(11) \qquad \qquad (1+\dot{\sigma})(1+\dot{\sigma}) = \sigma \sigma,$$

 وفي الحالة التي تزيد فيها له عن ٣٠ ولا يتسع لها الجدول (١٤) نستخدم الإحصاءة .

$$\sim = \frac{\sqrt{\frac{\zeta}{1} - \frac{\zeta}{1} - \frac{\zeta}{1} - \frac{\zeta}{1}}}{\sqrt{\frac{\zeta}{1} + \frac{\zeta}{1} - \frac{\zeta}{1} - \frac{\zeta}{1}}}$$
(71)

التي يقترب توزيعها من التوزيع المعتدل المعياري .

مثال (۷ - ۱٤) :

الأعداد المدونة بالعمودين الثاني والثالث من الجدول الآتي هي متوسطات أعداد المواليد في المرة الواحدة لسلالتين من فيران التجارب كانتا محفوظتين في مستعمرات كبيرة في الولايات المتحدة ، وذلك في الأعوام التسعة من ١٩١٦ إلى ١٩٢٤ :

الرتب (مع إهمال الإشارة)	<u>ن</u> ·	السلالة (ب)	السلالة (أ)	السنة	
9	٠,٣٢ +	۲,۳٦	۲,٦٨	1917	
٨	.,19 +	7, £ 1	۲,٦٠	1917	
۲	٠,٠٤ +	7,89	۲,٤٣	1911	
٣	٠,٠٥ +	۲,۸۰	۲,٩٠	1919	
٧	.,17 +	۲,۸۲	۲,9٤	197.	
١	٠,٠٣ -	۲,۷۳	۲,٧٠	1971	
٦	٠,١٠ +	۲,0٨	۲,٦٨	1977	
٥	٠,٠٩ +	7,19	۲,۹۸	1988	
٤	٠,٠٧ +	۲,٧٨	۲,۸٥	1972	

اختبر عند مستوى الدلالة ٠,٠١ ما إذا كان متوسط الحلفة للسلالة أ يزيد عنه في السلالة ب .

الحل :

نحسب الفروق فس بين كل زوج من المشاهدات (السلالة 1 – السلالة س) مع الاحتفاظ بالإشارة الموجبة أو السالبة كما هو مبين بالعمود الرابع . نرتب الفروق من الأصغر إلى الأكبر بصرف النظر عن الإشارة كما هو مبين بالعمود الأخير .

لدينا له = ٩ (عدد أزواج القيم في العينة) ٢ = ٤٤ (مجموع الرتب المناظرة للفروق الموجبة) ٢ = ١ (مجموع الرتب المناظرة للفروق السالبة) تأخذ س = ١ (أصغر العددين ٤٤ ، ١)

من الجدول (۱٤) وعند α ، α ، α ، α . القيمة الحرجة α وأى قيمة α تساوى أو تقل عن هذه القيمة تكون ذات دلالة عند المستوى α ، α وبما أن α = α فإنها تكون ذات دلالة وتدعو إلى رفض الفرض الصفرى ونستنج أن متوسط الحلفة في السلالة (أ) أكبر منه في السلالة (α) .

ملاحظة (١) :

في هذا المثال يحق لنا اعتبار أننا بصدد مقارنات تزاوجية وذلك بملاحظة توازى التغيرات في السلالتين معا خلال السنوات التسع. ففي السنتين ١٩١٨ ، ١٩١٧ ومما سنتا حرب في الولايات المتحدة وفي العالم كله ، أدى النقص في الرعاية وفي الفذاء إلى قلة عدد الذرية في السلالتين ثم تحسن هذا العدد بمجرد تحسن الظروف . كذلك نلاحظ أنه في العام ١٩٢٧ كان هناك هبوط في الذرية في كلا السلالتين ، مما يشير إلى أن التغيرات ترجع إلى أسباب بيهية . ولهذا يكون من المناسب تناول هذه البيانات على أنها مقارنات تزاجية العامل الثابت فيها هو عامل السلالة أما السنوات فهي عامل النكارات .

ملاحظة (٢):

يمكن استخدام اختبار ويلكوكسن للمقارنات التزاوجية لاختبار الفرض

الصفرى أن الفرق بين منوسطى مجتمعين يأخذ قيمة معينة ، مثلا $\mu - \mu = 1$. ولا يختلف الإجراء المطلوب عن الإجراء السابق إلا في أننا نطرح العدد ؛ من كل فرق ف قبل إعطاء الرتب كما في المثال الآتق . .

مثال (۱٤ - ۸):

الرتب	ف ٥٠	ن	بغير امتحانات	بامتحانات	الزوج
إعمل الاشارة)	(مع		مابقة	سابقة	
۰	٣٨-	**	0.9	٥٣١	١
٦.	٣١	۸۱	٥٤.	177	Y
٩	Y0-	Y 0	AAF	777	٣
۲,0	**	YY	0.4	०४१	٤
۲	**-	**	171	101	•
٨	74-	74-	ግ ልኖ	77.	٦
٣,٠	Y V-	22	۸۲۰	091	٧
١.	٧ 9-	79-	788	419	٨
٧	TV -	۱۳	٥٣٠	028	٩
1	1	٥١	976	٥٧٥	١.

لمدينا ن = ١٠ (حجم العينة).

1.0 = 1 + 7,0 + 7 = 6

££,0 = V + 1. + T,0 + A + Y + 9 + 0 = [(

نأخذ س = ١٠,٥ (أصغر العددين ١٠,٥) (٤٤,٥

من الجدول (١٤) وعند ن α ، ١٠ = من الجدول (١٤) وعند ن

بما أن س = ١٠,٥ ≤ ١١ نرفض الفرض الصفرى ونستنتج أنه (في المتوسط) إعطاء الامتحانات السابقة لا يجعل درجة التخرج نزيد بمقدار يصل إلى . ٥ نقطة .

تمارین (۱۶ – ۳)

 (١) بالجدول الآتي الأوزان بالكيلو جرامات لخمسة أشخاص قبل أن يمتنعوا عن التدخين وبعد ٥ أسابيع من امتناعهم عنه :

(°)	(٤)	(٣)	(٢)	(1)	
٥٤	٥٢	79	٨٠	דד	قبل
٥٩	٥٦	٨٢	٨٢	٧١	بعد

استخدم اختبار ويلكوكسن للمقارنات التزاوجية عند مستوى الدلالة ٠٠, لاختبار أن الامتناع عن التدخين ليس له تأثير في زيادة الوزن ضد الفرض الآخر أنه يزيد الوزن .

TEST FOR TREND

(14 – ٤) اختبار الاتجاه :

ليكن صم متغيراً عشوائياً ، سم متغيراً رياضياً (كما في الفصل التاسع عن الانحدار الحطى البسيط). كثيراً ما نتساءل : إذا ازدادت قيم سم فهل تزداد معها قيم صم (اتجاه موجب) أم تنقص قيم صم (اتجاه سالب) ؟ أى أننا نريد اختبار الفرض الصفرى أنه لا يوجد انجاه ، ضد الفرض الآخر بوجود اتجاه موجب أو سالب أو بوجود اتجاه بصفة عامة .

إذا توفرت الافتراضات المذكورة في الفصل التاسع (خطية العلاقة بين سم ، صه واعتدالية توزيع المتغير العشوائي صم) فإننا نتبع الأسلوب المبين بذلك الفصل ، أما إذا لم تكن متوفرة فيمكننا أن نستخدم اختباراً بسيطاً يعرف باختبار الاتجاه .

وعلى فرض أن لدينا ٥ من أزواج القيم (سي ، صر) ناتجة من عينة عشوائية فإن هذا الاختبار يبدأ بترتيب قيم س ترتيباً تصاعدياً ثم ملاحظة قيم صم المناظرة . في حالة وجود اتجاه موجب ينبغي أن تزداد قيم ص مع ازدياد س . أما إذا لم يوجد اتجاه فإن قيم ص تسلك سلوكاً عشوائياً دون أى رتابه أى دون أن يكون هناك نسق معين . والمؤشر لذلك هو عدد الاستبدالات transpositions في المتغير ص أى عدد المرات التي لا تكون فيها قيم ص في مكانها الطبيعى من التزايد أى حين تسبق بعض هذه القيم قيماً أصغر منها . ولذلك فإن الاختبار يعرف متغيراً عشوائياً سمح يعبر عن عدد الاستبدالات ثم يحسب الاحتال :

(17) (,~ ≥ ~) J

على أساس صحة الفرض الصفرى بعدم وجود اتجاه وحيث سم هي عدد الاستبدالات المشاهدة في العينة . فإذا كان هذا الاحتال أقل من مستوى الدلالة الذي نختاره فإننا نرفض الفرض الصفرى عند هذا المستوى لصالح الفرض الآخر . وقد أعدت جداول للاحتالات المتجمعة المبينة بالصيغة (١٣) ومنها الجدول (١٥) بملحق هذا الكتاب الذي يعطى هذه الاحتالات لقيم به = ٣ ، ٤ ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، النسبة للمتغيرات المتصلة .

مثال (۱۶ – ۹) :

في بحث لمعرفة تأثير تعرض بذور الشعير لنوع من الأشعة على المحصول الناتج وجدت البيانات الآتية مع ملاحظة أن س وضعت مرتبة ترتيباً تصاعدياً وأن ص مقاسة بالجرامات في الجوال . اختبر عند مستوى الدلالة ٠,٠٥ ما إذا كان مقدار المحصول يزداد بازدياد مقدار الأشعة .

الحل:

الفرض الصفرى ف_. : تعريض البذور للأشعة لا يؤثر في المحصول . الفرض الآخر ف_. : يوجد اتجاه موجب (ص تزداد بازدياد س) . نحسب عدد الاستبدالات كالآتي :

العدد ٢٩,٢ يسبق العدد ٢٨,٢ (استبدال واحد) .

العدد ٣٠,٢ يسبق العددين ٢٨,٢ ، ٢٩,٧ (استبدالين اثنين) .

إذن عدد الاستبدالات $-v = \pi$ في v = 0 من القيم الصادية .

من الجدول (١٥) عند v=0 ، v=0 وعلى أساس صحة الفرض الصفرى غيد أن : v=0 (٢٤) عند v=0 غيد أن : v=0

وهذا الاحتمال أكبر من مستوى الدلالة ٠,٠٥ وعلى ذلك لا نستطيع رفض الفرض الصفرى ونستنتج أنه في حدود هذه التجربة ليس للأشعة تأثير جوهرى على محصول الشعير .

ملاحظة :

إذا اشتملت العينة على ٢ من القيم المتساوية للمتغير ص نحسب عدد الاستبدالات كا سبق ثم نضيف إليه العدد $\frac{1}{4}$ (٢ - ١) وهو متوسط الاستبدالات في حالة تباديل ٢ من الأشياء . فمثلا إذا وجدت قيمتان متساويتان أى ٢ = ٢ نضيف العدد $\frac{1}{4}$ × ٢ × $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ كانت ٢ = ٣ نضيف العدد $\frac{1}{4}$ × ٣ × ٢ = $\frac{1}{4}$ لكل ثلاثة قيم متساوية وهكذا .

تمارين (١٤ – ٤)

استخدم اختبار الاتجاه لكل من العينات الآتية :

(۱) س : ۲۰ ۱۰ ،۱۰ ۱۰ ،۱۰ ۲۰ ۰٫۱ ۱٫۶ ۲۰ ۰٫۱ ۰٫۱ ۱٫۶ ۲۰ ۰٫۱

حيث ص هي محتوى الأكسجين (ملليجرام / لتر) في أحد البحيرات عند العمق س بالأمتار .

(۲) س: ۱۰ ۱۰ ۲۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۳۳ ۳۷ ۳۹ ۳۳ ۳۲ ۲۹ ۳۳

حيث س هي محتوى الدسلفيد في ميثيل الصوف ،

، ص نسبة تركيز محتوى الماء .

KRUSKAL-WALLIS TEST واليس اختبار كروسكال – واليس

يستخدم هذا الاختبار كبديل لطريقة تحليل التباين للتجارب ذوات العامل الواحد حين لا تتوفر شروطها .

وتتلخص المشكلة التي نتناولها هنا فيما يلي :

﴿ لَدَيْنَا كَ مِنِ الْعَيْنَاتِ الْعَشُوائِيةِ أَحْجَامُهَا لَهُ ، ، ، ، ، ، ، مَا خُوذَة

من ك من المجتمعات ، ونرغب فى اختبار الفرض الصفرى ف أن لهذه المجتمعات متوسطات متساوية ٤ . إذا كان هذا الفرض صحيحا يمكن النظر إلى هذه المينات على أنها عينة عشوائية واحدة حجمها به (هو مجموع أحجام العينات) مأخوذة من مجتمع مشترك . نرتب قيم هذه العينة من الأصغر إلى الأكبر – من ١ إلى به ونستعيض عن كل قيمة مشاهدة بالترتيب المناظر لها . نجمع تراتيب وحدات كل عينة على حدة ، ولتكن ت ، ، ، ، ، ، ت هى مجاميع هذه التراتيب إذا كان الفرض الصفرى فى صحيحا فإن هذه المجاميع تكون ذات قيم متقاربة ، أما إذا لم يكن ف صحيحا فإن التراتيب الكبرى تميل إلى أن تقع فى العينات أما إذا لم يكن ف صحيحا فإن التراتيب الكبرى تميل إلى أن تقع فى العينات الما تحوذة من المجتمعات التي لها أكبر المتوسطات . وعلى هذا نكون فى حاجة إلى إحصاءة اختبار تكشف عن وجود أو عدم وجود واحد أو أكثر من المجاميع الترتيبية إحصاءة اختبار تكشف عن وجود أو عدم وجود واحد أو أكثر من المجاميع الترتيبية حتى تكون كبيرة بدرجة لا نتوقع حدوثها عن طريق الصدفة .

وقد وجد أن أحد الاحصاءات التى تصلح لذلك هى تلك التى قدمها كروسكال وواليس وهي تأخذ الصيغة الآتية :

حيث v مجموع حجوم العينات ، v مجموع تراتيب وحدات العينة v ، v = 1 ، v ، v . v . ولهذه الإحصاءة توزيع قريب من توزيع v بدرجات حوية v - 1 وبالتالى يمكن استخدام جدول v لاختبار الفرض الصفرى عن تساوى متوسطات المجتمعات ، فنرفض ف . إذا كانت القيمة المشاهدة للإحصاءة (18) أكبر من القيمة الحرجة في توزيع v عند مستوى الدلالة الذي نختاره .

مثال (۱۶ - ۱۰) :

أراد أحد رجال التربية الرياضية اختبار أفضلية ثلاثة طرق جديدة فى تعليم لعبة كرة السلة فأخذ عينة عشوائية من عشرين من المبتدئين فى هذه اللعبة وقسمها عشوائيا إلى أربع مجموعات بكل منها خمسة لاعبين . دربت إحدى المجموعات بالطريقة المعتادة بينا دربت كل من المجموعات الثلاث الأخرى بإحدى الطرق الجديدة . وبعد فترة التدريب قيست مهارات اللاعبين وسجلت درجاتهم فى المجدول الآتى الذى سجلت فيه أيضا التراتيب المناظرة للدرجات (وهى تلك الموضوعة بين الأقواس) . المطلوب اختبار ما إذا كانت هناك فروق ذات دلالة بين مهارات اللاعبين الناتجة عن الطرق الأربع .

الطريقة المعتادة	الطرق الجديدة للتدريب			
5	>	ں	1	
(9) २०,٠	(٢٠) ٩٠,٢	(١٨) ٨٥,٠	(A) 7 7 ,0	
(1) ٤0,7	(۱۱) ۷۰,۷	۱۲٫۱ (۲۱)	(Y) £Y,•	
۹,۰۰ (۳)	(19) ٨٦,٠	(10) 44,.	(½) ol,·	
(11) 40,0	(٧) ٦٢,٣	(۱۰) ۱۷,۰	(14) 45,.	
(°) °A,A	(17) 77,7	(۱۷) ۸۲,۳	(1) 11,1	
(٣٢)	(٦٩)	(Y ¹)	تي: (۳۳)	

الحل :

الفرض الصفرى ف_. : الطرق الأربع تؤدى فى المتوسط إلى نفس الدرجة من المهارات . من الاحصاءة (١٤) ومع ملاحظة أن له = ٢٠ ، ك = ٤ نجد أن

$$\gamma_1 \times \gamma_2 - (\frac{\gamma_1 \gamma_1 + \gamma_2 \gamma_2 + \gamma_3 \gamma_4}{\circ}) - \gamma_1 \times \gamma_2 = 0$$

= Vo X Y - Yo Y - Y

= ۱ - ۲ بدرجات حریة ك - ۱ = ۳

ولكن كم ويروري = ٧,٨١٥ ، إذن نرفض ف عند مستوى الدلالة ٠,٠٠ ويكن كم ويبدو أن الطريقة ب هي الأفضل. ونحكم بأن المهارات تختلف باختلاف طرق التدريب . ويبدو أن الطريقة ب هي الأفضل.

FRIEDMAN TEST

(۱۶ – ۳) اختبار فریدمان

يستخدم هذا الاختبار كبديل لطريقة تحليل التباين للتجارب التى تصمم على هيئة قطاعات كاملة التعشية أو للتجارب ذوات العاملين غير المتفاعلين ، حين لا تتوفر شروطها .

نفرض أن لدينا ك من المعالجات ونرغب فى اختيار ما إذا كان لهذه المعالجات على الثيرات مختلفة على وحدات متغير ما ، ونفرض أنه عند تطبيق هذه المعالجات على وحدات التجريب يدخل عامل خارجى له ه من المستويات قد يؤثر فى النتائج التى نحصل عليها وينبغى إذن استبعاد أثر هذا العامل . لتحقيق هذا الغرض نقوم بتعشية هذا العامل بحيث يكون لكل مستوى من مستويات العامل الذى ندرسه نفس الفرصة للتعرض له . فنسحب ك من الوحدات من كل من الده جميمات التى تمثل مستويات هذا العامل لنحصل على ه من القطاعات حجم كل منها ك ، ثم نقوم بتطبيق الدك معالجات عشوائيا على وحدات كل قطاع ثم نسجل المشاهدات فى جدول ذى ك من الأعمدة تمثل المعالجات ، ه من الصفوف تمثل القطاعات .

تبدأ طريقة فريدمان بترتيب المشاهدات في كل قطاع (صف) على حدة من

إلى ك بحيث يعطى الترتيب ١ للمشاهدة الأصغر ويعطى الترتيب ك للمشاهدة الأكبر . إذا كان الفرض الصفرى ف صحيحا أى كانت المعالجات لها تأثيرات واحدة على المتغير ، ومع ملاحظة أن المشاهدات فى كل قطاع يمكن اعتبارها عينة عشوائية حجمها ك من مجتمع واحد ، فإن التراتيب العالية تتوزع بين مختلف الأعمدة فى مختلف الصفوف . أما إذا كان ف غير صحيح فإن التراتيب العالية تميل إلى التجمع فى العمود الذى يمثل المعالجة ذات المتوسط الأكبر .

نجمع التراتيب في كل عمود ولنرمز بالرمز سي لجموع تراتيب العمود ق (ق = 1 ، ٢ ، ٠٠٠ ، ك) . نريد احصاءة اختيار تكشف عن وجود أو عدم وجود واحد أو أكثر من المجاميع الترتيبية تكون كبيرة بدرجة لا تحدث بالصدفة . وقد وجد أن أحدى الاحصاءات الصالحة لهذا الغرض هي تلك التي قدمها فريدمان وهي فأخذ الصنة الآتة :

حيث \mathbf{v} عدد الأعمدة ، ه عدد الصفوف ، \mathbf{v} بحموع التراتيب في العمود \mathbf{v} . وبالتالي وتوزيع هذه الاحصاءة قريب من توزيع \mathbf{v} بدرجات حرية $\mathbf{v} = \mathbf{v}$ وبالتالي استخدام جدول \mathbf{v} فنوفض الفرض الصفرى ف إذا كانت القيمة المسلمدة لهذه الاحصاءة أكبر من القيمة الحرجة لتوزيع \mathbf{v} عند مستوى الدلالة الذي نختاره .

مثال (15 – 11):

أراد فريق أبحاث المستهلك فى أحد مصانع فرامل الدراجات مقارنة ثلاثة أنواع من الفرامل التى ينتجها . ولما كان نوع الدراجة التى تستخدم فى النجربة قد يؤثر فى نتائج الدراسة فقد رؤى استبعاد أثر هذا العامل باستخدام تصميم القطاعات كاملة التعشية . اختير ٦ أنواع من الدراجات لتكوين ٦ قطاعات بكل منها ٣ دراجات ووزعت الأنواع الثلاثة من الفرامل عشوائيا على كل قطاع . المتغير الذى تقارن به الفرامل هو الزمن بالأسابيع الذى يمضى حتى يتطلب الأمر اصلاحا أساسيا فيها . وقد سجلت هذه الأزمان فى الجدول الآتى ، كل رتبت هذه الأزمان فى كل قطاع على حدة ووضعت التراتيب المناظرة بين الأقواس فى نفس الجدول .

۶	نوع الفرامل ب	_	نوع الدراجة القطاعات
(1) ٣,٠	(") ","	() 0,1	(١)
(T) V,0	(°)	(١) ٦,٨	(7)
(1) ٦,٠	7,7 (0,7)	7,7 (0,7)	(٣)
(1,0) 18,0	(٣) ١٤,٨	(1,0) 18,0	(t)
(1) 11,0	(٢,0) 17,٨	(٢,0) 17,٨	(°)
(1) 18,0	(") 10,1	()).,.	(1)
(Y,°)	(\ Y)	(11,0)	ت

الحل :

الفرض الصفرى ف : الأنواع الثلاثة من الفرامل ذات عمر واحد .

من (١٥) ، لدينا ك = ٣ ، ه = ٢ .

$$\sigma_{2} = \frac{1 \times 7}{7} + \frac{1}{2} \left[-\frac{7 \times 3}{7} \right]^{2}$$

$$=\frac{1}{r}\left[(0,11-71)'+(11-71)'+(0,1-71)'\right]$$

$$V,oA = \{o,o \times \frac{1}{3} =$$

ولكن $\chi^{\prime}_{0...[7]} = 0.99,0$, إذن نرفض الفرض الصفرى عند مستوى الدلالة 0.00, ونحكم بأن عمر الفرامل يختلف باختلاف نوعها ، ويبدو أن النوع بهو الأفضل .

تمارين (۱۶ – ۵)

ا - أخذت عينات عشوائية من الحجم خمسة من ثلاثة أنهار كبيرة فنتجت عنها البيانات الآتية عن مستوى التلوث. استخدم طريقة كروسكال – واليس لبحث ما إذا كانت مستويات التلوث واحدة فى الأنهار الثلاثة. استخدم مستوى الدلالة

النهر الثالث	النهر الثانى	النهر الأول
٠,٦	۲,۹	۲,٧
١,٢	۲,٤	١,٤
١,٥	۳,٧	۲,۰
١,٧	١,٦	١,٢
۲,۱	۲,٤	۲,۱

٧ - لدراسة تأثير لون الإعلان فى جذب الزبائن قامت إحدى الشركات بتصميم خمسة عروض اعلانية متشابهة فى كل شيء ما عدا اللون المستخدم ، ثم اختارت عشرة أشخاص عشوائيا وطلب إلى كل منهم ترتيب هذه العروض بحسب مدى جاذبيتها للعين بحيث يعطى الترتيب ١ لأكثر العروض جاذبية والترتيب ٥ لأقلها جاذبية ، فجاءت النتائج كما فى الجدول الآتى . هل هناك دليل (عند المستوى ٠٠,١٠) على أن للون تأثير فى جذب الزبائن ؟

	اللون السائد				
(°)	(٤)	(٣)	(٢)	(1)	(القطاعات)
خليط	الأزرق 	الأصفر	الأحمر	بدون ألوان	
•	٣	٤	۲	١	(1)
٤	٣	٥	۲	١	(٢)
1	1	٥	٤	٣	(٣)
٤	٥	٣	۲	١	(£)
7	٣	١	٥	٤	(°)
•	٤	٣	۲	١	(7)
٣	٤	٥	١	۲	(Y)
٣	۰.	٤	۲	١	(^)
٤	۲	١	٥	٣	(٩)
٣	£	0	۲	١	(۱۰)

الفصل الخامس عش

اختيار العينات وتحليلها

SELECTION AND ANALYSIS OF SAMPLES

يقدم هذا الفصل بعض طرق اختيار العينات وكيفية تحليل ما ينجم عنها من بيانات لتقدير خواص المجتمعات التي أخذت منها .

ولقد ذكرنا في مستهل هذا الكتاب أن المجتمع الإحصائي هو مجموعة من الأشياء أو الأحداث التي تكون موضع اهتهامنا في وقت ما من حيث متغير ما أو عدة متغيرات، وأشرنا إلى أن دراسة مجتمع ما تقتضى أن يكون هذا المجتمع معرفا تعريفا واضحا خاصة فيما يتعلق بالمتغيرات التي ندرسها وطريقة قياسها وفي تحديد الوحدات التي يتكون منها المجتمع . ونظرا لأنه من الصعب بل قد يكون من المستحيل دراسة المجتمع بكامله فإن هذه الدراسة تقوم في أغلب الحالات من خلال عينات تختار بحسب خطط معينة تتفق مع طبيعة المجتمع والهدف من دراسته .

والعينة لا تكون ذات قيمة إلا بالقدر الذي تمكننا به من إصدار أحكام عن الثوابت الإحصائية للمجتمع الذي أخذت منه ، ومن ثم كانت ضرورة العناية القصوى باختيار العينة التي تمثل المجتمع أفضل تمثيل ممكن وبحيث تتسم بصفات تسمح بتحقيق هذا الغرض .

(١٥ – ١) المعاينة العشوائية :

من المتطلبات الرئيسية لعملية الاستدلال الإحصائى أن تكون المعاينة من المجتمع عشوائية بمعنى أن تختار العينة بخطة تضمن عدم وجود تحيز من أى نوع قد يؤثر في اختيارها . ولا يغرب عن بالنا أننا حين نختار عينة عشوائية ما من حجم ما من مجتمع ما بخطة ما فإنما نكون قد اخترنا واحدة من العينات العديدة التي يمكن أن تحتار بنفس الخطة وبنفس الحجم من هذا المجتمع . وإذا كانت أ هي التقدير الذي وجدناه في إحدى العينات لأحد ثوابت المجتمع – كالوسط الحسابي – فإن أ تكون واحدة من القيم العديدة التي توجد في العينات الأخرى والتي يمكن أن نقدر بها نفس الثابت . ولذلك نعتبر أن أ هي إحدى قيم متغير عشوائي يهمنا أن نعرف توزيع احتاله لأن هذا التوزيع هو الذي نرتكز عليه في بناء اختبارات الدلالة وتقدير درجات الثقة فيما نصدره من قرارات عن المجتمع ، مما يدخل في موضوع الاستدلال الاحصائي . ولقد سبق الإشارة إلى ذلك في أكثر مناسبة .

(١٥ - ٢) المعاينة الاحتمالية PROBABILITY SAMPLING

المعاينة الاحتهالية مصطلح عام يطلق على خطط المعاينة العشوائية التى تحتار فيها العينة بحيث يكون لكل وحدة من وحدات المجتمع احتمال معروف للدخول فيها وبحيث تنفق طريقة الاختيار مع هذه الاحتمالات.

إن معرفة هذه الاحتالات هي التي تتيح لنا استخدام قواعد ونظريات الاحتال لاستنباط توزيعات الاحتال اللازمة لعملية الاستدلال الإحصائي .

أما إذا كانت المعاينة غير عشوائية أو كانت احتالات بعض أو كل وحدات المجتمع للدخول في العينة لا يمكن تحديده فإن العينة تكون حينئذ غير احتالية . وفي هذه الحال لا نستطيع استخدام الاختبارات الإحصائية أو القيام بعملية الاستدلال الاحصائي بالطرق التي مرت بنا في الفصول السابقة . ومع ذلك لا يجوز التقليل من أهمية مثل هذه العينات التي يمكن الإفادة منها بطرق أخرى .

وهناك عدة خطط للمعاينة الاحتالية ، نتناول منها هنا الخطط الأكثر شيوع. فى مختلف الهيادين التطبيقية وهى : المعاينة العشوائية السبيطة – العاينة الطبقية – المعاينة متعددة المراحل – المعاينة المنتظمة – المعاينة المساحية . وتتوقف الخطة التى نحتارها لدراسة مجتمع ما على طبيعة هذا المجتمع من ناحية وعلى نوع الاستنتاجات التى نريد أن نخرج بها عنه من ناحية أخرى . على أن المعيار الرئيسى الذى يجب أن نضعه نصب أعيننا في هذا الاختيار هو الحصول على أكبر قدر ممكن من الدقة في الحكم على المجتمع بأقل مجهود ممكن وبأقل تكلفة .

وينبغى أن تُعد خطة العاينة بالكامل قبل القياء بالتجربة والتجميع الفعلى للبيانات وخيث تتضمن قاعدتين : قاعدة لطريقة سحب العينة من المجتمع ، وقاعدة لتقدير لوات المجتمع من البيانات التي تحصل عليها من العينه مع تقدير مدى الدقة ى هذه التقديرات .

سنقترض هنا تتسهيل الدواسة أن اجتمعات منيية وإن كان أغلب اجتمعات ذت أعداد عير منيية من الوحدات ، وسنيتم بصفة حاصة يتقدير ثابتين هما و() الوسط الحسان لم عنمع ذي منعير كمي ، (٢) السبه ت نخمع دي منعير وعي ذي حدين ، وتبع كل من هذين التقديرين تقدير عموع الكلي نقير التعير في الجمع في التعير في الجميع مع العالية بتقدير مذي النقة في كل من هذه التقديرات

(٥٠ - ٣) العينة العشوائية البسيطة SIMPLE RANDOM SAMPLE

إن هذا النوع من العيات هو أهم أنواع العيات الاحترابة وأبسطها ويتحد أساس لذار كثير من حفظ الغايات الأخرى ، وقد سنق أن قدما العينة عشوائية السيطة بابدة . ١٠ - ٢) حيث عرفاها بأنها اللك العينة التي الأحد من الجمع الحيال الكوال الكن وحدة من وحداله الحيال اللكوال اللك وحدث أن العينة ، وجيد الكوال الحول أنى وحدث أن العينة المستقلا عن الوحدث الاحرى التي قد للحل عبد ويمكن ريات أن المربعة العينة العشوائية البسيطة للعينات التي من حجم مدن به من وحداث الجمع نفس الفرصة لتكويز عينة . الحد براء الصاعة الدائم الله العدة العشوائية السلطة .

إن تعريف العينة العشوائية البسيطة يتضمن أن يكون اختيار العينة متروكا للصدفة وحدها . ولهذا فإن هذه العينة تكون مناسبة إذا كان المجتمع الذى تسحب منه متجانسا من حيث المتغير الذى نتناوله . وإذا كان المجتمع ذا حدين فإن المعاينة العشوائية البسيطة تكون مناسبة إذا كانت النسبة ح – وهى احتمال وقوع أى وحدة من وحدات المجتمع فى أحد قسمى المجتمع – واقعة بين ٧٠٠/ و ٨٠٨.

ولا نحتاج فى هذه المرحلة لأى أسس جديدة فى تناول العينات العشوائية البسيطة فقد كانت هى التى نتناولها طوال دراستنا فى الفصول السابقة . على أنه من المهم أن نتذكر دائما أنه إذا أخذت عينة عشوائية بسيطة من مجتمع متوسطه μ وتباينه δ فإن توزيع المعاينة للأوساط الحسابية للعينات التى من الحجم به يكون متوسطه $\mu = \mu$ وتباينه $\sigma'_{\perp} = \frac{\sigma}{c}$ راجع البند $(r - \gamma) - \varrho$ إذا كان المجتمع معتدلا فإن توزيع المعاينة هذا يكون معتدلا : مع $(\sigma_{\rm t}, \mu)$ ، وإذا لم يكن المجتمع معتدلا وكان حجم العينة كبيرا فإن توزيع المعاينة يقترب من هذا التوزيع المعتدل كما زاد حجم العينة - راجع البند $(r - \gamma)$. وهذه الحقيقة تيسر لنا التوصل للما الاستناجات التي تنعلق بمتوسطات المجتمعات ومجاميعها .

(١٥ – ٣ – ١) تقدير الوسط الحسابي والمجموع:

اعتبر مجتمعا حجمه ه و متوسطه μ وتباینه σ . إن المجموع الكلي لوحدات هذا المجتمع هو $\alpha=0$. نرید تقدیر كل من μ ، α من عینهٔ عشوائیه بسیطه α ، α

(أولا) إذا كان متوسط العينة سَ حيث سَ = لِ عُجْ سَ

فإن هذا المتوسط هو تقدير غير متحيز للمتوسط μ للمجتمع . وبالتالى فإن $\overline{\nu} = r$ (1)

هو تقدير غير متحيز للمجموع مر للمجتمع .

(ثانیا) إذا كان تباین العینة 3' حیث $3' = \frac{1}{1-1}$ مح (سر - سر) الم 3' ($1 - \frac{\omega}{2}$) کون تقدیرا غیر متحیز للتباین 3' للمجتمع ، ومن هذا نستطیع اثبات أن $\frac{3}{2}(1 - \frac{\omega}{2})$ ، $\frac{\omega'}{2}$ ($1 - \frac{\omega}{2}$) هما علی الترتیب تقدیران غیر متحیزین للتباین لتوزیع المعاینة للمتوسطات و توزیع المعاینة للمجامیع للعینات ذوات الحجیم ω .

ويقدر الخطأ المعياري للمتوسطات بالمقدار ع =
$$\frac{8}{\sqrt{V}}$$
 (۲)

$$(7)$$
 كا يقدر الخطأ المعياري للمجاميع بالمقدار عم = $\frac{e}{\sqrt{v}}$ عمل المعياري للمجاميع بالمقدار عمل المعياري المعياري

وهذان التقديران متحيزان تحيزا قليلا ولكننا نتجاوز عن ذلك فى معظم التطبيقات . يلاحظ أنه إذا كان هناك تقدير غير متحيز لتباين توزيع ما فإن جذره التربيعى ليس من الضرورى أن يكون تقديرا غير متحيز للانحراف المعيارى للتوزيع .)

ويعرف العامل $\sqrt{1-\frac{\omega}{2}}$ أو مربعه بأنه عامل التصحيح للمجتمعات المنتهية ويعرف العامل Finite population correction factor و 2 كن إهماله إذا كانت النسبة $\frac{\omega}{2}$ (وهى نسبة حجم العينة إلى حجم المجتمع) تقل عن حوالى 1. // لأن عامل التصحيح يكون فى هذه الحال قريبا من الواحد الصحيح . ويلاحظ من (٢) و(٣) أن كلا من الحطأين المعيارين $\frac{\omega}{2}$ ، $\frac{\omega}{2}$ يساوى صفرا إذا كان $\omega = \varepsilon$ وهذا ما يجب أن يكون لأننا فى هذه الحال نكون قد استخدمنا جميع وحدات المجتمع ولا مجال للحديث عن توزيعات المعاينة أو الأخطاء المعيارية .

مثال (10 - 1):

جمعت توقيعات على التماس ما فى ٦٧٦ بطاقة ، وكانت كل بطاقة قد أعدت لتكفى ٤٢ توقيعا، غير أن بعض البطاقات اشتملت على عدد من التوقيعات يقل عن ٤٢ . أخذت عينة عشوائية بسيطة من ٥٠ بطاقة (أى بواقع حوالى ٢٠,٤٪) وحسب عدد التوقيعات بكل منها ووضعت النتيجة فى التوزيع التكرارى المبين بالجدول (١٥ – ١) .

الجدول (۱۵ - ۱)

التكرار كر	عدد التوقيعات سر	التكرار ك _{ىر}	عدد التوقيعات
`	15	77	٤٢
,	,,	į	٤١
,	١.	١	۲٦)
,	۽ ب	•	77
•	٧ .	.\	۲۹
-	٠,	۲	7.7
,	• !	•	7.7
•	٤	•	13
	۳ .	*	\- <u>-</u>
: 		*	

عربي سائة ١٠٥٥ . . يوبي سائة ١٤٩٧هـ . وأولاً) أوحد تقديرا لنعدد الكلي للموقيعات على هذا الالتماس . . زير م أوحد عدد نشد بالدجة ١٨٠ المعدد الكلي للموقيعات .

الحل :

حجم المجتمع ه = ١٧٦ بطاقة ، حجم العينة ٥٠ = ٥٠ بطاقة

وهذا هو الوسط الحسابي لعدد التوقيعات في العينة .

من (١) ، نقدر العدد الكلى للتوقيعات بالمقدار

(ثانيا) لإيجاد فترة الثقة المطلوبة نحتاج إلى إيجاد المخطأ المعيارى للمجاميع وهذ: بدوره يحتاج إلى إيجاد تباين العينة ع' كالآتى .

$$**...^2 = (\frac{(1511)}{3.} - 35551) \frac{1}{55} =$$

10,15 = 5.0

$$\frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial}{\partial y}$$

1 = 21. 2/. =

الحد الأدنى لمجموع التوقيعات = $19٨٨٨ - 19٨٨٨ \times 1,77 \times 1$

(أظهر العد الكلي لجميع البطاقات أن عدد التوقيعات ٢١٠٤٥)

(10 - m - 7) تقدير النسبة ح ومجموع الوحدات:

فى المجتمع ذى الحدين تكون كل وحدة من وحدات المجتمع منتمية إلى واحد من اثنين من الأقسام أ ، أوينصب اهتمامنا على تقدير الدليل ع وهو نسبة الوحدات التى تقع فى أحد القسمين وليكن القسم أوعلى تقدير المجموع الكلى للوحدات فى هذا القسم .

نفرض أننا أخذنا من هذا المجتمع عينة عشوائية بسيطة حجمها ن . نذكر أنه ق توزيع ذى الحدين للعينات التي من الحجم نه يكون للمتغير سم وسط حسابي لل و تباين نه ع (١ – ح) كما يكون لنسبة هذا المتغير وسط حسابي ع وتباين ح (١ – ح) وعلى ذلك فإن تناول هذه الجالة يمكن أن يتخذ نفس طريقة تناول ن

 $^{\circ}$ المجتمع "كمى مع وضع $^{\circ}$ بدلا من $^{\circ}$ ، $^{\circ}$ (۱ $^{\circ}$ $^{\circ}$ بدلا من $^{\circ}$

وينتج ما يلي :

وهى نسبة عدد وحدات العينة التى تنتمنى إلى القسم أ إلى العدد الكلي للوحدات فى العينة ، هى تقدير غير متحيز للنسبة ح .

هو تقدیر غیر متحیز لمجموع الوحدات الواقعة فی القسم ا فی المجتمع . (ثانیا) المقدار ع
$$\sqrt{\frac{(r-1)}{2}} \sqrt{1-\frac{6}{2}}$$

هو تقدير للخطأ المعياري للنسبة ر

$$e^{ik} = \alpha \beta_{i}$$

هو تقدير للخطأ المعيارى لمجموع الوحدات فى القسم ا

والصيغ (٥) ، (٦) ، (٧) هى نفس الصيغ (١) ، (٢) ، (٣) بعد وضع ر بدلا من تتر ووضع ر (١ – ر) بدلا من ٤٠ .

مثال (۲ - ۲):

فى قائمة من ٣٠٤٢ اسما وعنوانا سحبت عينة عشوائية بسيطة من ٢٠٠ اسم فظهر فيها أن هناك خطأ فى ٣٨ عنوانا . قدر العدد الكلى للعناوين التى تحتاج إلى تصحيح وأوجد الخطأ المعيارى لهذا التقدير .

الحل :

حجم المجتمع هـ
$$= 7.87$$
 شخصا وحجم العينة $v = 7.87$ شخصا ر = $\frac{\pi \Lambda}{v}$ = 0.18 (نسبة العناوين الحاطئة في العينة)

من (٥) ، نقدر المجموع الكلى للعناوين الخاطئة بالمقدار ٢ = هـ ص = ٣٠٤٢ × ٢٠.٩ = ٥٧٨ عنوانا خاطئاً .

(١٥ - ٣ - ٣) حجم العينة :

كما سبق القول مرارا ، كلما كبر حجم العينة كلما زادت ثقتنا فيما نستخلصه من نتائج . ولذلك ينبغى أن نحرص على ألا يكون حجم العينة صغيرا بدرجة تكون معها دقة تقديراتنا أقل مما يجب . غير أنه ينبغى فى الوقت نفسه أن نتجنب أن يكون حجم العينة كبيرا بدرجة تثقل كاهلنا بالجهد والتكاليف . وبالتالى فإن الخطوة الأولى فى عملية التجريب هى تحديد الحجم المناسب للعينة . وفي هذا الصدد نحيل القارى، إلى البند (٦ - ١٠) وبصفة خاصة إلى الصيغة (٢٣) التى تعطينا الحد الأعلى لحجم العينة عندما تكون المعاينة من مجتمع معتدل ، وهى :

والصيغتين (٢٦) ، (٢٧) في حالة المعاينة من مجتمع ذي حدين وهما :

$$(1.) \qquad \frac{c}{(\frac{c}{1-c})^{-\frac{1}{2}}} = o.$$

فى كثير من الأحيان يعرف الباحث أو يكون لديه ما يدعو إلى الشك فى أن المجتمع غير منجانس من حيث المتغير الذى يدرسه ، بل ينقسم إلى عدد من القطاعات تختلف الاستجابات فيها بين كل قطاع وآخر بينا تتجانس داخل كل قطاع على حدة . وإذا كان الأمر كذلك نقول إن المجتمع مقسم إلى طبقات أو شرائح تحددها تركيبة المجتمع ، وهذه الطبقات قد تكون بحسب الجنس أو العمر أو الجنسية أو المستوى الثقافي أو درجة الإصابة بمرض ما . في هذه الحال لا تكون العينة العشوائية المساحلة تثميل المجتمع ، بل تكون خطة المعاينة المناسبة هي تلك المسماة بالمعاينة العشوائية الطبقية البسيطة ، أو اختصارا بالمعاينة الطبقية . وتتلخص هذه الخطة في تحديد طبقات المجتمع بحيث لا تتداخل طبقة مع أخرى ثم أخذ عينة عشوائية بسيطة من كل طبقة بحيث تكون المعاينة مستقلة من طبقة ثميث تكون المعاينة مستقلة من طبقة أخرى . وتتألف العينة المطلوبة من مجموع هذه العينات الجزئية .

وتبدأ الخطة بتحديد الحجم الكلى للعينة أو النسبة التى يرى أخذها من الحجم الكلى للمجتمع ، ثم تحديد أحجام العينات الجزئية مع الأخذ فى الاعتبار أحجام الطبقات والتباين داخل كل طبقة ، أو أى عوامل أخرى تؤثر فى تركيب المجتمع .

نعرف أن المجتمع مقسم إلى ثلاث طبقات أحجامها ٢٠٠٠ ، ١٢٠٠ ، ٨٠٠ . نظرا لاختلاف أحجام الطبقات فإن العينة تكون أقدر تمثيلا للمجتمع إذا أتحنا للطبقة ذات الحجم الأكبر أن تسهم بقدر أكبر فى العينة ، وللطبقة ذات الحجم الأصغر أن تسهم بقدر أقل . ولتحقيق هذه العدالة نستخدم الطريقة الآتية .

طريقة التقسم المتناسب

PROPORTIONAL ALLOCATION METHOD

تنص هذه الطريقة على أن نأخذ من كل طبقة عينة عشوائية بسيطة يتناسب حجمها مع حجم الطبقة . فإذا رمزنا لحجم المجتمع بالرمز α وللحجم الكلي للعينة بالرمز α وكان المجتمع مقسما إلى α من الطبقات أحجامها α ، α ، α هذه الطبقات عينات أحجامها α ، α

$$\frac{1}{2} = \dots = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\sigma_{\nu} = \frac{\sigma}{c} \times c_{\nu}, \qquad \sigma = 1, 7, \dots, 6$$

ففى المثال (١٥ – ٣) تكون أحجام العينات الجزئية كما يلي – انظر الجدول (١٥ – ٢) :

$$Y = Y \cdot \cdot \cdot \times \cdot, \cdot \cdot \cdot \circ = \cdot \circ \cdot$$

$$1A = 1Y \cdot \cdot \times \cdot, \cdot \cdot 1 \circ = \cdot \circ \cdot$$

$$1Y = A \cdot \cdot \times \cdot, \cdot \cdot 1 \circ = \cdot \circ \cdot$$

الجلول (10 - ٧) أحجام العينات بطريقة التقسيم التناسب

حجم العينة س	حجم الطبقة ه _ن	الطبقة
٣.	۲۰۰۰	(1)
١٨	17	(۲)
17	۸۰۰	(T)
٦٠	٤٠٠٠	المجموع

الجدول (١٥-٣) أحجام العينات بطريقة التقسيم الأمثل

حجم العينة س	الانحراف المعيارى ح	حجم الطبقة هن	الطبقة
T1 1 £ 1 0	٤ ٣ ٥	Y 17 A	(1) (1)
٦٠		٤٠٠٠	الجموع

إن الماينة بطريقة التقسيم المتناسب تأخذ فى الاعتبار الفروق بين أحجام الطبقات ولا تأخذ فى الاعتبار الفروق بين التباينات داخل هذه الطبقات بل تعتبر أن هذه التباينات متساوية . وإذا كانت التباينات تختلف من طبقة لأخرى فمن الأفضل أن نأخذ عينات أكبر حجما من الطبقات الأكثر تشتتا وعينات أصغر حجما من الطبقات الأقل تشتتا ، ولتحقيق ذلك نستخدم الطبيقة الآتية .

طريقة التقسم الأمثل OPTIMUM ALLOCATION METHOD

$$\frac{\partial}{\partial \sigma_{\underline{a}} \sigma_{\underline{a}}} = \dots = \frac{\partial}{\partial \sigma_{\underline{a}}} = \frac{\partial}{\partial \sigma_{\underline{a}}}$$

ويمكن اثبات أن هذه المتساويات تؤدى إلى أن يكون الحجم _{ل و} الذى يؤخذ من الطبقة ف على الصورة الآتية :

$$\omega_i$$
 $\alpha_j = \frac{\omega_j}{\omega_j} \times \frac{\omega_j}{\omega_j} \times \frac{\omega_j}{\omega_j} \times \frac{\omega_j}{\omega_j} = \frac{\omega_j}{\omega_j} \times \frac{\omega_j}{\omega_j}$

$$\sigma_{3} \times \frac{\sigma_{3}}{\sigma_{3}} = \frac{$$

ويلاحظ أنه إذا كانت الانحرافات المعيارية للطبقات متساوية جميعها فإن الصغية (١٢) تؤول بالضبط إلى الصيغة (١١) . وفى المثال إذا كان $\sigma_1 = \frac{1}{2}$, $\sigma_2 = 0$ ه ان أحجام العينات الجزئية تحسب كما يلى : انظر الجدول (١٥ – ٣) .

$$r_1 = \{ \times r_1, \dots \times \frac{r_r}{r_{r-1}} = r_r \times r_r \times r_r \times r_r = r_r \times r_r \times r_r \times r_r \times r_r = r_r \times r_r$$

$$1\xi = T \times 17... \times \frac{7.}{107...} = 7.$$

$$10 = 0 \times V \cdot \cdot \times \frac{1}{1 \cdot 1 \cdot \cdot} = \frac{1}{1 \cdot 1 \cdot \cdot} = \frac{1}{1 \cdot 1 \cdot \cdot}$$

هذا مع ملاحظة أنه عند التعويض فى أى من الصيغتين (١١) أو (١٣) نأخذ أقرب عدد صحيح للقيمة التى تنتج من هذا التعويض. وفى الصيغة (١٣) إذا كانت الانحرافات المعيارية للطبقات غير معروفة فينبغى تقديرها من عينات سابقة .

تقدير البارامترات:

بعد تحديد أحجام العينات سواء بطريقة النقسيم المتناسب أو التقسيم الأمثل نقوم بسحب العينات من الطبقات بحسب هذه الأحجام ثم نجرى ما نريد من قياسات كقياس الطول أو الوزن ... على وحدات هذه العينات لنحصل على مجموعة من القيم لكل عينة . من هذه القيم نحسب متوسطات العينات ست ، سب ، ... ، سب و وانحرافاتها المعيارية ع ، ، ع ، ، ... ، ع وذلك لاستخدامها فيما يلى :

(أولا) تقدير متوسطات الطبقات:

نظرا لأن العينات المسحوبة هى عينات عشوائية بسيطة فإن متوسط الطبقة ومجموعها والخطأ المعيارى لتوزيع المعاينة تقدر بنفس الصيغ المبينة بالبند (١٥ – ٣ – ١) السابق. (ثانيا) تقدير متوسط المجتمع والحطأ المعياري.

أ) تقدير الوسط الحساني

يقدر الوسط الحسابى μ للمجتمع تقديرا غير متحيز بالمقدار $\overline{}$ حيث

مع ملاحظة أن متوسطات العينات ^{عتن}و قد رجحت بأحجام الطبقات وليس بأحجام العينات .

وذلك من الصيغة (١١) وفي هذه الحالة تؤول الصيغة (١٣) إلى الصيغة الآتية :

أى أن الوسط الحسابى µ للمجتمع يقدر فى هذه الحالة بواسطة الوسط الحسابى للمشاهدات فى العينة الكلية التى تنتج من ضم العينات الجزئية معا .

وفى كلتا الحالتين يقدر المجموع الكلى للمجتمع بالمقدار .

(ب) تقدير الخطأ المعياري .

من الصيغة (١٣) يمكن إثبات أن التباين δ'ج لتوزيع المعاينة للوسط الحسابي يقدر بدلالة تباينات العينات ع'ج بالمقدار ع'ج حيث

(17)
$$\frac{3^{2}}{2} = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{3^{2}}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{3}{2} \right)$$

وحيث و_ن = ^{هي} = نسبة حجم الطبقة ف إلى الحجم الكلى للمجتمع .

أما الخطأ المعياري للمتوسطات فيقدر بالجذر التربيعي لهذا المقدار .

وإذا كانت المعاينة الطبقية بالتقسيم المتناسب للأحجام فإن عوامل التصحيح تكون واحدة لجميع الطبقات وكل منها يساوى ١ – سي كما أن

وبالتعويض بهذا المقدار في (١٦) تؤول إلى الصيغة الآتية

$$3'_{\dot{2}} = \frac{1}{v \, \epsilon} \, (1 - \frac{v}{\epsilon}) \, \epsilon \, \epsilon_{\dot{3}} \, 3'_{\dot{3}} \tag{11}$$

وإذا أمكن أن نعتبر أن تباينات الطبقات ع' منساوية وكل منها يساوى ع' فإن الصيغة البسيطة الآتية : فإن الصيغة البسيطة الآتية :

$$(1\lambda) \qquad \qquad (\frac{y}{2} - 1) \frac{y^2}{2} = \frac{y}{2}$$

والجذر التربيعى لهذه الصيغة هو بالضبط الصيغة (٢) لتقدير الخطأ المعيارى في حالة المعاينة العشوائية البسيطة من مجتمع منتهى فيما عدا أن التباين المشترك ع. يحسب هنا من داخل العينات الجزئية كالآتى:

$$3'_{\nu} = \frac{1}{\nu_{\nu}} [\nu_{\nu} - 1) 3'_{\nu} + \dots + (\nu_{\nu} - 1) 3'_{\nu} + \dots + (\nu_{\nu} - 1) 3'_{\nu}$$

وفى جميع الحالات تقدر تباينات المجاميع من تباينات المتوسطات بالضرب فى مربع حجم المجتمع وهو هـ \ .

مثال (١٥ - ٤) :

الحل :

من الصيغة (١٩) نقدر التباين المشترك للطبقات كالآتى:

$$9,07 = (17 \times 11 + 7,70 \times 17 + 9 \times 79) = \frac{1}{7-7} = \frac{1}{7}$$

٣,٠٩ = ٤ ∴

من الصيغة (١٨) نقدر الخطأ المعيارى لتوزيع المعاينة للأوساط الحسابية كالآتى مع ملاحظة أن عامل التصحيح قريب من الواحد ويمكن اهماله :

$$\cdot, \xi \cdot = \frac{\gamma, \cdot q}{\overline{1 \cdot \sqrt{}}} = \frac{\xi}{\sqrt{}} = \xi$$

ولما كان حجم العينة كبيرا (له = ٦٠) يمكن أن نعتبر أن توزيع المعاينة معتدلا ويكون حدا الثقة بدرجة ٩٥٪ لمتوسط المجتمع على الصورة الآتية :

ت ± ع × ١,٩٦ ×

٨,٣٢ = ١,٩٦ × ٠,٤٠ - ٩,١ = ١,٩٦ ...

والحد الأعلى للفترة = ٩,٨٨ = ١,٩٦ × ٠,٤٠ + ٩,١ =

وبذلك تكون الفترة (٩,٨٨ ، ٨,٣٢) هى فترة ثقة بدرجة ٩٠٪ لمتوسط المجتمع .

مثال (١٥ - ٥) :

فى المثال (۱۰ – ۱) إذا كانت أحجام العينات قد حسبت بطريقة التقسيم الأمثل فاوجد فترة ثقة بدرجة ۹۹٪ لتوسط المجتمع علما بأن الأوساط الحسابية للعينات هى $\overline{w}_{i} = \Lambda$ ، $\overline{w}_{i} = 1$ وأن الانحرافات الميارية للطبقات هى كا جاءت بالجلول (۲۰ – ۳): σ : σ

الحل :

من الجدول (١٥ - ٣) والصيغة (١٣) نجد أن

$$1.,\gamma = (17 \times A... + 17 \times 17... + A \times 7...) \frac{1}{\xi...} =$$

من الصيغة (١٦) نقدر الخطأ المعيارى لتوزيع المعاينة للأوساط الحسابية كالآتى ، مع إهمال عوامل التصحيح لقرب كل منها من الواحد الصحيح .

$$\cdot,\cdot\xi={}^{\tau}(\frac{\lambda\cdot\cdot}{\xi\cdot\cdot\cdot})={}^{\tau}_{\tau},$$

$$\cdot, \mathbf{Yo} \xi = \frac{\mathbf{Yo} \times \cdot, \cdot \xi}{\mathbf{1o}} + \frac{\mathbf{1} \times \cdot, \cdot \mathbf{1}}{\mathbf{1} \xi} + \frac{\mathbf{17} \times \cdot, \mathbf{Yo}}{\mathbf{YI}} = \frac{\mathbf{1} \xi}{\xi} :$$

ويكون حدا الثقة بدرجة ٩٩٪ لمتوسط المجتمع على الصورة

وبالتعويض فى هذه الصيغة نجد أن الفترة (٨,٩١، ١١,٤٩) هى فترة ثقة بدرجة ٩٩٪ لمتوسط المجتمع .

مثال (٦ - ٦) :

حسب تعداد السكان فى سنة ما فى ٦٤ مدينة من مدن إحدى اللول . وقد قسمت هذه المدن إلى طبقتين تتألف الأولى من المدن الأكبر حجما وعددها ١٦ مدينة وتتألف الثانية من الـ ٤٨ مدينة الباقية ، ولخصت البيانات فى الجدول الآتى .

الجدول (۱۵ – ٤)

, 'u- e	چ س <u>ج</u>	الحجم هر	الطبقة
Y12002.	1	١٦	(1)
712177 .	9 2 9 A	٤٨	(1)

إذا قُدر المجموع الكلى للسكان فى تلك السنة من عينة من ٢٤ مدينة فأوجد الحطأ المعيارى لهذا التقدير

(أولا) إذا كانت العينة عشوائية بسيطة ،

(ثانيا) إذا كانت العينة طبقية ذات تقسيم متناسب ،

(ثالثا) إذا كانت العينة طبقية وأخذت ١٢ مدينة من كل طبقة .

الحل:

من البيانات المعطاة نستطيع أن نحسب تباين المجتمع وتباينات الطبقات ولا حاجة لنا إذن لتقدير هذه التباينات من العينة .

(أولا) إذا كانت العينة عشوائية بسيطة فإنها تكون قد أخذت من المجتمع ككل بصرف النظر عن الطبقات . ويكون لدينا ما يلي :

حجم المجتمع ٥ = ٦٤ مدينة ، حجم العينة ٥ = ٢٤ مدينة

97AY) Y. = 7181 YY. + Y18008. = " = 3

۰۱ تباین المجتمع = $\sigma' = \frac{\sqrt{1991}}{15} - \sqrt{1000}$ - $\sqrt{1000}$ م $\sqrt{1000}$ - $\sqrt{1000}$

 $YYY,YY = \sigma$:

$$\frac{\Upsilon\xi - 1}{\xi}$$
 من الصيغة (٣) : ع = $\frac{\varpi}{\sqrt{1 - 1}}$ من الصيغة (٣) ع = $\frac{\pi}{\sqrt{1 - 1}}$

= ۲۳٤٦,۷۲ (الخطأ المعيارى لمجموع السكان)

(ثانيا) إذا كانت المعاينة طبقية وبالتقسيم المتناسب فإن حجمى العينتين يكونان كالآتى :

$$o_r = \frac{1}{2} \times c_r = \frac{17}{15} \times 7/ = 7$$
, $o_r = \frac{17}{17} \times \lambda_3 = \lambda/$

تباین الطبقة الأولى
$$3'_{1} = \frac{1}{7} [0.03031V - (\frac{1.00}{7})^{2}] = 3V,VV3.0$$

تباین الطبقة الثانیة
$$3'_{v} = \frac{1}{\kappa^{2}} [- 21217 - \frac{(489)^{2}}{\kappa^{2}}] = 0.7,373$$

نلاحظ أن تباين الطبقة الأولى حوالى عشرة أمثال تباين الطبقة الثانية ولذلك لا نستطيع اعتبارهما متساويين .

بضرب الصيغة (۱۷) فی مربع حجم المجتمع ینتج أن تباین مجموع المجتمع هو $\frac{71}{12} = \frac{71}{12} = \frac{71}{12} = \frac{71}{12}$

$$1 \forall \lambda \forall \forall \xi \circ = 1 \cdot \forall q \in \forall \chi \times \frac{\xi \cdot}{\forall \xi} =$$

(ثالثا) إذا كانت المعاينة طبقية وأخذنا $\omega_{_{1}}=\omega_{_{2}}=11$ نستخدم الصيغة العامة (١٦) بعد ضربها في مربع حجم العينة مع ملاحظة ما يلي :

$$e_{i} = \frac{r_{i}}{3r}$$
, $e_{y} = \frac{\Lambda_{2}}{3r}$, $\omega_{r} = \gamma I$, $\omega_{y} = \gamma I$

$$(1 - \frac{\gamma_{\ell}}{r_{\ell}}) = \frac{3}{r_{\ell}}, \quad (1 - \frac{\gamma_{\ell}}{\Lambda_3^2}) = \frac{r\gamma}{\Lambda_3^2}$$

$$3'_{5} = \frac{3\Gamma'}{1} \left[\frac{\Gamma'}{3\Gamma'} \times 3V, VY3 \cdot o \times \frac{1}{\Gamma'} + \frac{\Lambda3'}{3\Gamma'} \times o\Gamma, 3\Gamma3 o \times \frac{\Gamma'}{\Lambda3} \right]$$

$$=\frac{1}{17}(\Gamma \times 34, \forall 3 \times 3 + 43 \times 67, 373 \times 77)$$

$$= \frac{1}{17}(\Gamma \times 34, \forall 3 \times 3 \times 17)$$

فى هذا المثال، بمقارنة الأخطاء المعيارية وهى ٢٣٤٦,٧٢ ، ١٣٣٥,٣٨، ١٠٢٧,٦٨ نجد أن أخذ حجمين متساويين للعينتين كان أكثر دفة من طريقة التقسيم المتناسب وكلاهما أدق كثيرا من طريقة المعاينة العشوائية البسيطة.

المعاينة الطبقية من مجتمع ذي حدين:

نستخدم نفس الصيغ التى قدمت فى حالة المعاينة الطبقية من مجتمعات كمية مع وضع النسب م، م، م، من المحسوبة من العينات بدلا من المتوسطات الحسابية ووضع التباينات عنى (۱ – منى) بدلا من التباينات عنى ففى تحديد حجوم العينات نستخدم نفس الصيغة (۱۱) وهى

$$\mathbf{v} = \frac{\mathbf{v}}{2} \times \mathbf{e}_{\mathbf{v}}$$

فى حالة استخدام طريقة التقسيم المتناسب. أما فى حالة التقسيم الأمثل فنستخدم الصيغة (١٢) بعد وضعها كالآتى:

$$v_{ij} = \frac{v}{\frac{1}{2} e_{ij} \sqrt{3_{ij}(l-3_{ij})}} \times e_{ij} \sqrt{3_{ij}(l-3_{ij})}$$
 (17)

حيث ع_ن هو نسبة وقوع الحدث فى الطبقة ق. .

وفى تقدير النسبة ح وهى احتال وقوع الحدث فى المجتمع نستخدم الصيغة (١٣) بعد وضعها فى الصورة الآتية :

$$v = \frac{1}{2} \stackrel{>}{\sim} e_{\nu} v_{\nu}$$
 (17)

وحين تكون المعاينة بطريقة التقسيم المتناسب تؤول هذه الصيغة إلى :

وهذا يعنى أننا فى هذه الحالة نقدر الاحتمال ح فى المجتمع بواسطة النسبة المشاهدة فى العينة الكلية التى تتألف من ضم جميع العينات الجزئية .

كذلك ، لتقدير الحطأ المعيارى σ لتوزيع المعاينة للنسبة ر نستخدم الصيغة (١٦) بعد وضعها كالآتى :

$$3_{3} = \sqrt{\frac{1}{2}} \underbrace{0}_{1} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}$$

حيث و_ق = ه_و / ه

وحين تكون المعاينة بطريقة التقسيم المتناسب وعلى فرض تساوى تباينات الطبقات نستخدم الصيغة (١٨) وهمى

$$\frac{\overline{v} - 1}{2} = \frac{\xi}{\xi}$$

هو تقدير للتباين المشترك للطبقات .

مثال (۱۵ - ۷):

كان عدد الأطفال فى إحدى المدن الكبرى 100 8 طفلاً . وفى إحدى المجارب كان المطلوب تحديد فترة ثقة بدرجة 100 النجارب كان المطلوب تحديد فترة ثقة بدرجة 100 النجارب كان المطلوب تحديد من 100 طفلاً أى بواقع 100 1

تقريباً . وقد قسم المجتمع إلى ثلاث طبقات بحسب كثافة السكان ، إذ كان من المعتقد أن الإصابة بهذا المرض تختلف باختلاف هذه الكثافة . وقد وجد أن أعداد الأطفال في هذه الطبقات ٢٢٠٣٨، ٢٢٠٣٨، ١٤٦٠٣١ . ٦٥١٢٥ .

الحل :

نظرا لعدم وجود معلومات عن تباينات الإصابة بالمرض فى الطبقات فقد استخدم لتحديد أحجام العينات طريقة التقسيم المتناسب بحسب الصيغة (١١) وهى

وقد اختيرت عينات عشوائية بسيطة من تلك الطبقات بحسب الأحجام الناتجة . وبفحص الأطفال وجد أن أعداد الأطفال المصابين بالمرض ونسبة هذه الإصابة فى العينات كما هو مبين بالعمودين الآخرين من الجدول (١٥ - ٥) الآتى :

الجدول (١٥ – ٥) أعداد المصابين بالمرض ونسب هذه الإصابة

نسبة الإصابة٪	عدد المصابين في العينة	حجم العينة س	حجم الطبقة هن	نوع الطبقة
V1, T	17£ 47 1A	747 701 AF	77.7X7 127.771 70170	شديدة الازدحام متوسطة الازدحام قليلة الازدحام
٦٠,٩	775	٤٥.	271077	المجموع

نظرا لأننا استخدمنا طريقة التقسيم المتناسب فإن نسبة الإصابة بالمرض فى مجتمع الأطفال تقدر بنسبة الإصابة فى العينة الكلية وهي

نظرا لافتراضنا أن التباينات متساوية في الطبقات فإننا نقدر التباين المشترك بالصيغة (٢٦) كما يلي :

., 71 & A =

٠,٤٦٣ = ٤ ..

الخطأ المعيارى لتوزيع المعاينة للنسبة مر للعينات التي من الحجم ٤٥٠ هو حسب
 الصيغة (٢٥) :

$$3 = \frac{7.17}{20. \sqrt{1000}} = 1.00$$
 (as إهمال عامل التصحيح لقربه من الواحد)

فى عينة بالحجم ٤٥٠ يكون المتوسط النسبى موزعا توزيعا معتدلا على وجه التقريب وبالتالى يكون حدا الثقة بدرجة ٩٥٪ لمتوسط الاصابة بالمرض فى المجتمع هما $au \pm 3 imes 1,97 أى ١,٩٦٠ ± ٠,٠٢٢ imes 1,97٪) . القيمتين نجد أن الفترة المطلوبة هى (٥٦,٦٪) .$

(10 – 0) العينة المتعددة المراحل MULTISTAGE SAMPLE

(nested sample أو العينة العشية

حين يكون المجتمع كبرا نضطر أحيانا إلى اختيار العينة عن طريق سلسلة من المراحل . وكمثال لذلك نفرض أننا فريد اختيار عينة لتقدير عدد الحالات من المرضي الذين فحصوا بالأشعة فى أسبوع فى المستشفيات الحكومية بدولة ما . فى هذه الحال يصعب بل يستحيل تصميم خطة للمعاينة من المرضى مباشرة ، ولذلك نلجأ إلى المعاينة على مراحل كما يلى . نجرى حصرا بالمحافظات أو المناطق الجغرافية التي بها مستشفيات حكومية . تبدأ المعاينة باختيار عينة عشوائية بسيطة من هذه المناطق حجمها ب منطقة ونسجل أسماء المستشفيات الحكومية بكل منها ، وهذه هى المرحلة الثانية بسيطة من المستشفيات وهذه هى المرحلة الثانية بسيطة من المستشفيات وهذه هى المرحلة الثانية وبذلك يكون لدينا ب × ب مستشفى . نأخذ من كل من هذه المستشفيات

عينة عشوائية بسيطة من المرضى الذين دخلوها أو كانوا مقيمين بها فى الأسبوع المحدد وليكن حجمها ى مريضا وهذه هى المرحلة الثالثة والأخيرة، وبذلك نكون قد حصلنا على عينة إحمالية حجمها ى × ى × ى من المرضى، ونستطيع حيثة أن نفحص ملفاتهم لمعرفة عدد الذين فحصوا بالأشعة.

وقد يكون من المناسب أحيانا استخدام التقسيم الطبقى فى واحدة أو أكثر من مراحل المعاينة إذا استدعى الأمر ذلك فتقسم المناطق الجغرافية مثلا إلى مدن كبيرة ومدن صغيرة وقرى ، أو تقسم المستشفيات بحسب التخصص ، أو يقسم المرضى بحسب الجنس .

وكمثال آخر ، نفرض أننا نريد تقدير متوسط طول فتلة القطن فى بالة كبيرة من القطن . نأخذ عدة حفنات من القبلن عشوائيا من جوانب مختلفة من البالة وهذه مرحلة أولى . نأخذ كل حفنة من الحفنات التى اخترناها ونقسمها إلى جزءين نرمى أحدهما ونحتفظ بالآخر وهذه مرحلة ثانية . نكرر هذه العملية عدة مرات حتى نحصل على عدد مناسب من الفتلات لقياسها وحساب متوسط الطول فها .

يلاحظ في هذا المثال أن الوحدات المختارة في كل مرحلة على هيئة (مجموعات) aggregates وليست على هيئة مفردات . في مثل هذه الحالة توصف المعاينة بأنها معاينة عنقودية cluster sampling ومن أمثلتها أيضا سحب عينات من رمال أحد الشواطىء أو سحب عبوات من ماء مجرى نهز ، أو سحب فصول كاملة من عدد من المدارس .

ومن الحالات التى تستلزم المعاينة المتعددة المراحل تلك التى تحتاج إلى إجراء الاختبارات الكيميائية أو الفيزيائية أو البيولوجية التى يصعب إجراؤها إلا على أجزاء صغيرة من المادة المختبرة كما في المثال (١٥ – ٨) الآتى .

التحليل الإحصائى :

يحتاج تحليل العينات متعددة المراحل إلى استخدام أسلوب تحليل التباين بالمحوذج عشواتى التأثيرات - راجع البند (٨ - ١٤) - ولنرى ذلك نبداً بتناول العينة ذات المرحلتين مستعينين بالمثال (٨ - ١٦) حيث كان اهتمامنا بتقدير نسبة الكلسيوم في أوراق اللفت الأخضر وكانت المعاينة على مرحلتين أولهما أخذ عينة عشوائية من أوراق النبات ، وتسمى وحدات هذه العينة بالرحدات الابتدائية sampling units second-stage أن المرحلة الثانية عوددات المرحلة الثانية عشوائية من المكلسيوم ، وتسمى وحدات هذه العينة بوحدات المرحلة الثانية عشوائية من المحالمات الإبتدائية هي عينة عشوائية من و المعالجات ، وأن نسب الكلسيوم هي القيم الناتجة تحت تأثير هذه المعالجات . وأن نسب الكلسيوم هي القيم الناتجة تحت تأثير هذه المعالجات . ومن ثم كان تحليلنا للبيانات عن طريق تحليل النباين بالتموذج عشوائي التأثيرات الذي يأخذ الصيخة الآتية :

$$(YV) \qquad \qquad + \int_{y} + \mu = \int_{y} -$$

لقد قدمنا فى البند (٨ – ١٤) تفصيلا لهذا التحليل مدعما بالمثالين (٨ – ١٦) و(٨ – ١٧) وليس هناك ما يدعو لتكرار ذلك هنا .

نقوم الآن بتحليل عينة ذات ثلاث مراحل ونستعين فى ذلك بالمثال (١٥ – ٨) الآتى .

مثال (۱۵ - ۸) :

اعتبر تجربة المثال (٨ – ١٦) عن محتوى الكلسيوم فى أوراق نبات اللفت الأخضر . وافرض أننا لم نبدأ باختيار عينة عشوائية من الأوراق بل بدأنا بعينة عشوائية من نبات اللفت ذاته حجمها ك = ٤ نباتات (الوحدات الابتدائية) ثم أخذنا من كل نبات عينة عشوائية من أ = ٣ ورقات (وحدات المرحلة الثانية)

ثم أخذنا من كل ورقة عينة عشوائية من س = ٢ من الأجزاء وزن كل منها ١٠٠ ملليجرام (وحدات المرحلة الثالثة) فحصلنا بذلك على ٤ × ٣ × ٢ = ٢٤ جزءا من أوراق النبات هى التى نقوم بقياس محتوى الكلسيوم فيها . نفرض أن القياسات جاءت كا فى الجدول (١٥ – ٣) الآتى .

الجدول (١٥٥ – ٢) النسب المثوية للكالسيوم في س = ٢ جزءا من كل من ا= ٣ ورقة من كل من ل^{يا حـ ٤ نباتا}

: نباتا	اللكالسيوم في س = ٢ جزءا من كل من ا = ٣ ورقة من كل من ك = ٤							النسب الموية				
		(\$)			(T)			(*)		(1)		النبات
	ح	J		>	J	ŧ	>	J	>	J	1	الأوراق
	ı	£,•Y £,1Y		l l								نىبة الكالسيوم ف جزئى كل ورقة
۷۲,۲۹	1,17	A,19 77,£7		l	V, 1A 1Y, V1		1	7,74 17,•Y		Y,		الجموع للورقة الجموع للبات

(فى هذا المثال أخذنا عددا متساويا من الأوراق من كل نبات وكان من الممكن أى يختلف هذا العدد من نبات إلى آخر . وكذلك بالنسبة لعدد الأجزاء التى أخذت من كل ورقة .)

إذا كانت سرور ترمز إلى نسبة الكلسيوم في الجزء من الورقة ف من النبات هو أين الموذج (٢٣):

$$(YA) \qquad + j + \mu = 2$$

حيث ا_ل تشير إلى النباتات ، ب _{برل} تشير إلى الأوراق . ولإمكانية التحليل الإحصائى سنفترض كالمعتاد أن

 $(\Upsilon^q)(\sigma \circ \cdot)$ میں : مع $(\sigma \circ \cdot)$ ، خہرہ : مع $(\sigma \circ \cdot)$

في تحليل التباين نفصل مجموع المربعات الكلى للفهاسات (نسب محتوى الكلسيوم) إلى مصادر مستقلة للاختلاف. وفي هذا المثال نجد أن هذه المصادر هي : النباتات – أوراق نفس النبات – محتوى الكلسيوم بأجزاء نفس الورقة . ولايجاد الاختلافات في هذه المصادر نحسب بالطريقة المحتادة كلا من ٢ ٢ (الكلي) ، ٢ ٢ (بين الأوراق) أما الاختلافان الباقيان فنحسهما من هذه الاختلافات كالآتى :

(١) ٢ ٢ (بين أوراق نفس النبات) = ٢ ٢ (بين الأوراق) - ٢ ٢ (بين النباتات)

(۲) ۲ ۲ (بین القیاسات علی نفس الورقة) = ۲ ۲ (الکلی) - ۲ ۲ (بین الأوراق)

وفى المثال نجد من الجدول (١٥ – ٦) ما يلى .

 $Y1V,V200 = \frac{VY,Y9}{Y2} = \frac{V}{V} = \frac{V}{V}$

۲۱۷,۷٤٣٥ '٣,٣١+ ۲,٣١ + ٠٠٠ + ٢٣,٠٩ + ٢٣,٢٨ = (لكل) ٢٢

 $\Upsilon = 1 - 0$ بدرجات حریة $\sigma - 1 = \Upsilon$

= ۲,07.۳ = ۳ = ۱ = ۳

$$('7,77' + '4,19 + ... + '4,... + '7,...')$$
)) (یین الأوراق) = $\frac{1}{7}$ (۲۱,۲۲') (بین الأوراق) = $\frac{1}{7}$ (۲۱۷,۷٤٣٥ –:

وينتج جدول التباين الآتى :

الجدول (۱۵ - ۷)

التباين المتوقع	تقدير التباين	دع	* *	مصدر التباين
,'σω+'σ ,'σω!+	خ ^۲ ۲,۰۲۰۱ =	٣	٧,٥٦٠٣	بين الباتات
_ზ∪ + 'σ	= ب'د ۰٫۳۲۸۸	^	7,77.7	بين الأوراق داخل النباتات
·	= 'E •,•• ٦ ٧	۱۲	•,•٧٩٩	بين القياسات داخل الأوراق داخل النباتات
		77	1+,47+£	الكل

من العمود الأخير نلاحظ أن كل مركبة من مركبات التباين داخلة في المركبة السابقة لها ، ولهذا يمكن بسهولة أن نرى ما يلي :

ففي هذا المثال نجد التقديرات الآتية :

$$\cdot, \cdot \cdot \pi v = \sigma$$
 تقدیر (۱) تقدیر

$$(T)$$
 تقدیر $T' = \frac{1}{r} (7,70,7 - 7,70,7) = 70,70,7$

كما نجد التقديرين الآتيين :

(٤) يقدر الوسط الحسابى μ للنسبة المتوية للكلسيوم فى المجتمع بالوسط الحسابى للعبنة وهم :

$$r, \cdot 1 = \frac{VY, Y9}{Y\xi} = \overline{x}$$

(٥) يقدر الخطأ المعيارى لتوزيع المعاينة للوسط الحسابي كالآتى :

$$(27)$$
 تقدير 0^{1} = $\frac{3^{1}}{}$ = $\frac{111195}{}$ = $\frac{3^{1}}{}$ = $\frac{3^{1}}{$

$$.,1.0 = 75 \div 7,07.1 =$$

ومن الجذر التربيعي لهذه القيمة نستطيع حساب فترات الثقة للوسط الحسابي لنسبة محتوى الكلسيوم في المجتمع .

الاختبارات الإحصائية :

يهمنا هنا إجراء الاختبارين الآتيين :

(أولا) اختبار ما إذا كان محتوى الكلسيوم يختلف من نبات إلى آخر .

وهذا يعنى اختبار الفرض الصفرى ٢٥ = - راجع البند (٨ – ١٤). ومن الجدول (١٥ – ٧) نرى أنه إذا كان هذا الفرض صحيحا فإن ٤٠ ، ٤٠ يكونان تقديرين مستقلين لنفس التباين وإذن الاختبار المناسب لهذا الفرض هو اختبار ف بالصورة الآتية :

$$\Lambda$$
 ، ∇ ن $=$ بدرجتی حریة ∇ ، Λ ، ∇ بدرجتی حریة ∇ ، ∇

وهذه القيمة تزيد عن القيمة الحرجة ف ٢٠٠١، ها يدعونا إلى رفض الفرض الصفرى عند المستوى ٢٠٠١ واستنتاج أن محتوى الكلسيوم لا يتساوى في جميع النباتات .

(ثانیا) اختبار ما إذا كان محتوى الكلسیوم یختلف من ورقة إلى أخرى . وهذا یعنی اختبار الفرض الصفری σ ل و من الجدول (د۱ – ۷) نری أنه إذا كان هذا الفرض صحیحا فإن ع^{بان} ، ع^{بان} یکونان تقدیرین مستقلین للنباین σ واذن الاختبار المناسب هو :

وهذه القيمة تزيد كثيرا عن القيمة الحرجة ف ١٠٠٠ [١٢٠٨] نرفض الفرض الصفرى عند مستوى عالى من الدلالة ونحكم بأن محتوى الكلسيوم لا يتساوى فى جميع الأوراق .

SYSTEMATIC SAMPLE

(١٥ - ٦) العينة المنتظمة

ف هذا المثال كان حجم المجتمع و مضاعفا صحيحا لعدد الأقسام (د = 0 ك) ولذلك فإن أى عينة تختار بهذه الطريقة تأخذ نفس الحجم ب. أما ذا

كان æ ≠ ى ك فإن العينات لا تكون جميعها من حجم واحد بل قد يزيد حجم بعضها بواحد عن البعض الآخر . فمثلا نفرض أن æ = ٢٣ ، ك = ٥ . إن العينات الخمسة التى يمكن اختيارها تكون أرقام وحداتها كما فى الجدول (١٥ – ٨) الآتى :

الجدول (۱۵ - ۸)

(°)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
۰	٤	٣	۲	1
١.	٩	٨	٧	٦
١٥	١٤	١٣	17	11
٧.	١٩	١٨	١٧	١٦
		**	**	*1
Ĺ				

حيث نلاحظ أن حجم كل من العينات الثلاث الأونى له = 0 يينها حجم كل من العينتين الأخيرتين ل = ٤ . وهذه الحقيقة تسبب إزعاجاً في تحليل بيانات العينة المتظمة .

 أما تقدير تباين المجتمع أو تقدير الخطأ المعيارى لتوزيع المعاينة للوسط الحسابى فلا توجد طريقة موثوق بها لايجادهما من بيانات مشاهدة فى عينة وهذا هو العيب الرئيسى فى المعاينة المنتظمة .

أما العيب الثانى فإن العينة المنتظمة تكون متحيزة ولا تعبر تعبيرا صادقا عن المجتمع إذا كان هناك نوع من الاختلافات الدورية أو الموسمية فى وحدات المجتمع خاصة إذا حدث أن كانت الوحدات المختارة قريبة من مراكز هذه الاختلافات.

ومن الواضح أن العينة العشوائية المنتظمة أسهل وأسرع في اختيارها من أى عينة أخرى وأقل تعرضا للخطأ إذ يكفى تحديد عدد عشوائى واحد . ولذلك فهى تستخدم حين تكون أقل تكلفة بكثير من أى طريقة أخرى للمعاينة ، أو حين يكون المطلوب تغطية المجتمع بشكل متعادل فهى في هذه الحالة تعطى نتائج أكثر دقة من العينة العشوائية البسيطة .

هذا مع ملاحظة أنه في المعاينة المنتظمة يكون لكل وحدة من وحدات المجتمع نفس الفرصة في الدخول في العينة ، وهي في هذه الصفة تشبه المعاينة العشوائية البسيطة . غير أن احتال الحصول على عينة منتظمة من حجم ما لا يكون مساويا لاحتال الحصول على عينة منتظمة أخرى من نفس الحجم (اختيرت بتغيير العدد العشوائي الابتدائي) كما هو الحال في المعاينة العشوائية البسيطة ، وهذا فرق كبير ين هذين النوعين من المعاينة . والواقع أن العينة المنتظمة ليست عشوائية إلا في اختيار العدد الابتدائي مما يعوق عملية التحليل الاحصائي .

Area Sampling

(١٥ - ٧) المعاينة المساحية

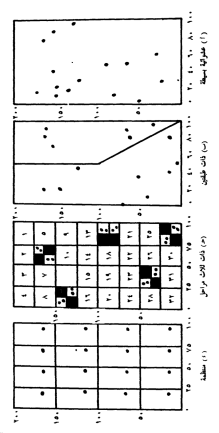
المعاينة المساحية هى تلك التى تختار فيها العينات من مسطح من الأرض ، وهى تستخدم فى كثير من الدراسات السكانية وفى علوم الزراعة والجيولوجيا وغيرها . وطريقة المعاينة المساحية ليس بها جديد من حيث المبدأ إذ تؤخذ العينات بنفس الطرق سابقة الذكر بحسب طبيعة الدراسة التي تجرى ، فقد تكون عشوائية بسيطة أو طبقية أو على مراحل أو منتظمة . ولا يحتاج الأمر إلا إلى إدخال تعديل فى خطة المعاينة يمكننا من تحديد الوحدات التى تدخل فى العينة .

ومن الإجراءات المفيدة هنا رسم خريطة مصغرة للمسطح المعطى على مستوى يحدد بمحورين متعامدين أحدهما يعين مثلا الشمال والجنوب والآخر يعين الشرق والغرب مع تحديد نقطة أصل مناسبة . وعند المعاينة تختار النقط (أو القطع أو المربعات) التى تدخل فى العينة عن طريق الاختيار العشوائى لأزواج من الأعداد تتخذ كإحداثيات للنقط التى تحدد على الحزيطة ومن ثم على المسطح الأصلى . والمعتاد اختيار وحدات هذه الأزواج من الأعداد عن طريق جداول الأرقام العشوائية .

مثال (۹ - ۹):

لدينا منطقة من الأرض مستطيلة الشكل عرضها ١٠٠ مترا وطولها ٢٠٠ مترا ونريد دراسة بعض الحواص الكيميائية لتربة هذه الأرض عن طريق اختيار عينة منها ، في الحالات الأربع الآتية :

(أولاً) : اختيار عينة عشوائية بسيطة من ١٥ نقطة .



الشكل (10 - 1): عينات عشوائية مساحية

(ثانيا) : اختيار عينة طبقية من ١٥ نقطة إذا كان من المعروف أن الأرض مقسمة إلى طبقتين مختلفتين النسبة بينهما ٢ : ٣ على وجه التقريب .

نسحب من الطبقتين عينتين عشوائيين بسيطتين يتناسب حجماهما مع حجمى الطبقتين ، أى نسحب $\frac{1}{4} \times 0 = 0$ وحدات من الطبقة الأولى ، $\frac{1}{4} \times 0 = 0$ وحدات من الطبقة الثانية . وعلى ذلك نختار ٦ أزواج من الأعداد العشوائية بحيث تقع النقط الممثلة لها فى الطبقة الأولى ، ونختار ٩ أزواج من الأعداد العشوائية . بحيث تقع النقط الممثلة لها فى الطبقة الثانية فنحصل مثلا على النقط الآتية :

للطبقة الأولى : (۹۱ ، ۱۲۳) ، (۹۰ ، ۳۵) ، (۸۱ ، ۲۱) ، (۸۰ ، ۱۲۳) ، (۹۰ ، ۲۷) ، (۷۰ ، ۵۰) .

، (۲۹، ۳۲)، (۲۹، ۰)، (۱۱، ۲۱)، (۲۹، ۲۹)، (۳۳، ۳۳)، (۳۳، ۳۳)، (۱۲۷، ۲۹)، (۱۲۷، ۲۹)، (۱۲۷، ۲۹)، (۱۲۷، ۲۹)،

. (۱۰ ، ۸۰)

انظر الشكل (١٥ - ١ - ب).

(ثالثا) : اختيار عينة عشوائية من ٢٠ نقطة تؤخذ على ثلاث مراحل .

نقسم الأرض إلى عدد من المربعات المتساوية المساحة . فمثلا إذا أخذنا طول المربع ٢٥ فإن الأرض تنقسم إلى ٤ × ٨ = ٣٢ مربعا . نرقم هذه المربعات من المربع ٢٥ . نبدأ بأخذ عينة عشوائية من ٥ مربعات ، مثلا المربعات ذوات الأرقام ١٧ ، ٢٧ ، ٢ ، ٢٩ وهذه هي المرحلة الأولى (الوحدات الابتدائية) . نقسم كلا من هذه المربعات الحسمة إلى ٤ أجزاء متساوية المساحة و نأخذ من كل مربع جزءين عشوائيا ، وهذه هي المرحلة الثانية وتحتوى على ٥ × ٢ = ١٠ أجزاء كل منها ربع مربع . وأخيرا نختار من كل ربع مربع نقطتين عشوائيا فنحصل على ٠ × ٢ نقط على ١٠ تقطة هي التي تمثل العينة المطلوبة – انظر الشكل (١٥ – ١ – ح) .

(رابعا): اختيار عينة منتظمة من ١٦ نقطة.

نقسم كلا من الطول والعرض إلى ٤ أقسام متساوية الطول فنحصل على ١٦ قسما كل منها مستطيل عرضه ٢٥ مترا وطوله ٥٠ مترا . نحدد عددا عشوائيا بين ٠ ، ٥٠ وليكن ١٨ فيكون بين ٠ ، ٥٠ وليكن ١٨ فيكون إحداثيا النقطة الابتدائية (٢٢ ، ١٨) . تحدد النقط الأتحرى بانتظام بحيث تبعد كل نقطة عن سابقتها بمسافة قدرها ٢٥ على المحور الأفقى ، ٥٠ على المحور الرأسي . انظر الشكل (١٥ - ١ - ٤) .

(١٥ - ٨) العينات غير الاحتمالية :

نعلم أن العينة غير الاحتالية هي تلك التي نأخذها من المجتمع دون أن نعرف احتالات دخول وحدات المجتمع فيها ومن ثم لا نستطيع إخضاعها لقواعد الاحتالات ولا أن نطبق عليها الاختبارات الإحصائية سالفة الذكر . ومع ذلك لا يجوز التقليل من أهمية هذه العينات فكثير منها له استخدامات هامة ويمكن أن تعطى مؤشرات مفيدة عن المجتمعات التي تؤخذ منها .

ومن هذه العينات مايسمى بالعينة الغرضية Purposeful sample وهى تلك العينة غير العشوائية التي لا تختار بهدف التحليل الإحصائي المعتاد بل لأداء مهمة أو غرض عدد كما هو الحال في البحوث الاستطلاعية لتقدير تكاليف البحث أو تلمس المشكلات المتوقعة أو لتدريب المساعدين على عملية جمع البيانات. وهنا يختار الباحث الجزء من المجتمع القريب من متناول يده دون تحمل مشقة المعاينة .

وهناك ما يسمى بالعينة بالحصص Quota sample وهذا النوع تستخدمه كثير من المؤسسات الصحفية ومعاهد استطلاع الرأى، ومن أشهرها معهد جالوب Gallup بالولايات المتحدة الأمريكية الذي يستشف نتائج الانتخابات العامة قبل إجرائها بسرعة وتكاليف قليلة ، فيطلب من عدد من العاملين استطلاع رأى عدد معين من الناس (حصة) في أحد الأحياء أو المناطق فيقوم كل عامل بسؤال من يصادفه من الناس في المكان المحدد له حتى يتم الحصة المنوطة به .

كما أن هناك عينات اضطوارية كما هو الحال فى عينة تتألف من متطوعين فى الدراسات التى تكون فيها القياسات أو التجارب متعبة أو تحتمل الضرر للأفراد الذين تجرى عليهم الدراسة .

وهناك مايسمى بعينة التغيش Search sample وهى تلك التى تهدف إلى التفتيش عن معلومات جديدة كتصيد أنواع جديدة من الحشرات أو القواقع أو الصخور المعدنية ، أو الكشف عن رواسب جيرية تصلح لصناعة الأسمنت ، أو التقيب عن الآبار والمياه الجوفية تما يفتح آفاقا جديدة للدراسة النظرية والتطبيقات العملية .

ملحق (١) أجوبة التمارين

غارين (١):

٤٩,٥ ٤٩,٤٨ (٣)

$$\frac{1}{\sqrt{100}} = \frac{1}{\sqrt{100}} = \frac{1}$$

19 (0)

تمارين (٢ - ١):

$$(7) c_{\prime} = \circ v \gamma, \gamma$$
 $c_{\gamma} = \circ, \gamma$ $c_{\gamma} = 0, \gamma$

تمارين (٢ - ٢) :

- (١) التوزيع ملتوى إلى اليمين .
- (٢) في توزيع غير المدخنين يتجمع عدد كبير في وسط التوزيع (بين ٢١،١٩) ويتناقص هذا العدد تدريجيا عند الطرفين ، وبالعكس في توزيع المدخنين .
- (٣) نعم الفيران تتعلم من التدريب ــ في الفيران المدربة يتجمع عدد كبير من الفروق حول القيمة ٤ وهي في وسط التوزيع ويتناقص العدد تدريجيا في الطرفين ، وبالعكس في الفيران غير المدرية .

تمارين (۳ – ۱) :

·,9999 11-1·× 9,77 (1)

(٢) ٢١١٥، ، ... = ٢ ع = ١,٥ ليتوفر شرط الإستقلال

٠,٦٧٢ (٣)

 (٤) وفق توزيع ذى الحدين دليلاه ٣ ، ٠,٠٢ ثم قارن التكرارات المتوقعة بالتكرارات المشاهدة .

تمارين (۳ – ۲) :

٠,٠٣٦٥ ،,٢٦٢ ،,٣٥٠٥ ،,٤٨٦٨ (١)

·, · · £Y ·, 9 · £A (Y)

٠,٥٧٦٧ (٣)

 $\cdot,97\cdot9 = 7\cdot,177$

٠,٠٠٠,٠٠٠,١٠١ ٠,٦ ٥,٣٠ ٣٦,٢ ١٦٦,١ ٣٨٠,٧

(٥) س = ٣٤٦٤٣ ، ، ع = ٠,٢٦٩ . التكررات المتوقعة ٧٠,٤ ٣٢,٧ ،١

٠,٣٦٧٩ (٦)

غارين (٤) :

·, \\ -1- (1)

- ب - ۲۰۰۸۰ ،۱۰۰۶

(۲) ۹۸۲۰ (۲)

·,· ٤٣٦ ·, 9999 (٣)

تمارين (a) :

1,97・ 7,971 7,577 7,179 - 1 - (1) ア,A£1 £Y,717 0Y,7½ 71,£1・ - - -0,Y0 £,1Y £,10 7,0A -- -

تمارين (٦ -١):

(٤) ع =
$$797, \cdot خ . م = 9879, \cdot ت = _ 377, الفرق ليس ذا دلالة$$

(٥) ع
$$^{7} = 1, 1, 1, 0$$
 خ ، م $= 1, 1, 0$ ت $= 1, 1, 0$ الفرق لیس ذا دلالة

تمارين (٦ - ٢) :

- ر۱) لا يوجد دليل للشك في نظرية مندل $\chi^{7} = 7$ ، ، ، ، ٤٥٠ ، .
 - ۰٫۰۰ الفرق بین المصاید ذو دلالة عند المستوی ۱۰٫۰۲ $\chi(\tau)$
- (٣) $\chi' = 1,91$ عدد المواليد غير ثابت خلال شهور السنة (الايعتمد الاختبار لأن هناك نمط).
- ۰٫۰۵ نقبل الفرض الصفرى عند ۰٫۰۱ ونرفضه عند ۹٫۰۵ المجتمع ربما يفضل النوع أ
- (٥) $\chi^{*} = ^{7}X$ (٥) نقبل الفرض الصفرى أن الزهر غير متحيز عند المستوى
 - . حيوية الحبوب غير مستقلة عن المعالجة الحرارية χ (۷)
 - (۸) $\chi = {}^{\mathsf{T}}\chi$ الدواء ليس له تأثير بناء على هذه التجربة.

$$4,\lambda Y = {}^{Y}\chi (11)$$

تمارين (٦ - ٣) :

$$(\cdot, \lor\lor \cdot \cdot, T)$$
 $(T)(\cdot, \lor T)$ $(T)(\cdot, \lor T)$ $(T)(\cdot, T)$

(٤)
$$\omega_{_{\mathrm{S}}} = -3,78$$
 نرفض ف (٥) نرفض ف

تمارين (٦ - ٤) :

$$0 \in 0 = \lambda \Gamma$$
 (Y) $(0 + \gamma + \gamma)$ $\dot{C} = \Gamma P$, (T) $\dot{C} = 0 \in 0$

تمارين (٦ - ٥) :

تمارين (٧) :

$$\cdot,99\lambda = 0$$
 $\cdot \xi \gamma, \cdot \lambda = 1$ $\cdot \xi \lambda, 9 \gamma = 1$

عارين (۱ – ۱)

	ف	تقدير التباين	د.ح.	۲ ۲	مصدر التباين	
1	>	TT, • A0	7	77,17	بين الأقسام	(1)
		07,07	٩	۰۰۸,۰۷	داخل الأقسام	
			11	078,97	الكلى	
" ,1	٦	7.7,07	٣	۱۸۰۷,۷۳	$\mu = \mu = \mu$ بين الأقسام	(Y) 31.

داخل الأقسام **444** 112.21 22 الكلي 77,0000 (٣) بين الأقسام .,0.0 ۲ 1> .. 7070 داخل الأقسام ٤.٧٠٠ .,0777 ٩ الكل 0.7.0 ١١

- (٤) ف = ٥,٩٣ هناك دليل على وجود فروق بين المعالجات .
- (٥) ف = ٣,٨٩٩ نرفض ف٠٠ ، تختلف أنواع الخرسانة في متوسط امتصاصها للرطوية .
- (٦) (أولا) ف = ٢٣,٢٧٥ نوفض القول بتساوى أطوال الدورات الثلاث .
 (ثانیا) ف = ٣,٦٧٦ نقبل الفرض الصفرى عند ٠,٠٠ ونرفضه عند
 ٠,٠١ .
- (٧) ع' = ۰٫۰۳۹۳ (أ) هناك اختلاف جوهرى بين مجموعتى العلاج ومجموعة المراقبة .

(ب) ليس هناك خلاف جوهرى بين نوعى العلاج .

تمارین (۸ – ۲)

- (١) أولا : ٣,٦٧ ، ٤,٢٢ كل من العاملين ذو دلالة عَالية .
 - ثانیا : ٤,٢٦ نرفض عند ٠,٠٠٠ .
- (٢) للغذاء ف = ٦,٦٢ متوسطات الكلوسترول ليست متساوية في أنواع الغداء .
 للمعام ف = ٤,٨٦ متوسطات المعامل ليست متساوية .
 - (٣) عامل الأيام ف = ٢,٣٠ ليست ذات دلالة .

عامل العمق ف = ٢٨٥١,١ ذودلالة عالية . درجة الحرارة تنخفض بزيادة العمق .

تمارین (۸ – ۳)

١ >	۲,۷۲۷	١	7,777	بين الأعمدة (السلالات)
٤,٦٩٩٩	٤٩,٣٨١	۲	44,771	بين الصفوف (الملوحة)
1,1077	۱۲,۱۰۸	۲	72,710	تفاعل ·
	۱۰,۰۰۷	١٨	119,175	خطأ
		**	T1 £, X YY	کلی

تمارين (٤ - ٤)

(۲) ميزان الطبيب يعطى قراءات أعلى – (۲,۷۵۷۲ ، ۲,۷۵۷۲) .

تمارين (۸ – ۵)

٠,٩	٥,٧٥	٣	17,70	(١) بين الصفوف
٥,٩	۳۸,۲٥	٣	112,70	بين الأعمدة
۹,۰	٥٨,٢٥	٣	145,40	بين المعالجات
		٦	٣٩,٠٠	الخطأ
		١٥	~£0,70	ً الكلي

تمارین (۸ – ۳) (۱) ثانیا :

ن	٦ ٦	د ځ	۲٢	مصدر التباين
7.,V 1.,170 V 1> 1>	ATA £.0 TAA. TT,0 £.0	£ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TT1Y	بين الأقسام ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ الْحُورِ الْحُورِ الْحُورِ
		٤٩	٥١١٢	الكلى

ثالثا: لأى مقارنة ع_{اله} = ٨ - القيمة الحرجة ١١,٠٧١ (٢) - أولا

ف	تقدير التباين	د ځ	11	مصدر التباين
77,772	1.77.,797	٣	T11£1,19	بين الأعمدة
1>	780,08	۲	٤٦٠,٠٦	بين الصفوف
1,279	۵۸۳,۲۸۷	٦	7299,77	تفاعل
	T17,007	7 £	V£A9,7£	الخطأ
		٣0	٤٢09.,٣ 1	الكلي

ثانيا : متوسطات الأعمدة ٩٤,٣٣٣ ، ٩٧,٦٦٧ ، ١٤٥,٨٨٩ ، ١٦١,٥٥٦ ، ١٦١,٥٥٦ ثالثا : للمقارنات البعدية للأعمدة ، القيمة الحرجة ٣١,٣٣٦

قارين (٩ - ١)

- (1) $\hat{\sigma}$ = ۱۲,۰۷ \sim ۱۲,۰۷ \rightarrow (۱) $\hat{\sigma}$ (۱) $\hat{\sigma}$ (۱) $\hat{\sigma}$ (۲,۲۳ \sim ۲۲,۱۲)
- (۲) ش = ۱,۹۳ س + ۱,۸۶، ع = ۱۹۷,۰۱۰، ت = ۲۰۱٬۰۰۰ من = ۲۰۱٬۰۰۰ من ال علاقة خطية .
- (٤) ص = ۲۸,۰ + ۰,۰۱۹ س ، ع = ۰,۹۹۰ ، ت = ۰,۹۱۰ لا توجد علاقة خطية .
 - (٦) ت = ١,١٤٧ لا توجد علاقة خطية .

تمارین (۹ - ۲)

- (۱) ص = ۲۷٫۸٦ ۲۷٫۸۹ س، في = ۲۵۷٫٤٤ الانحراف عن الخطية ذو دلالة.
- في = 90,۸۳ نرفض β = ، هناك علاقة خطية ولكنها ليست أحسن العلاقات .
 - (٢) العلاقة الخطية تعبر تعبيرا جيدا عن العلاقة الحقيقية بين المتغيرين .
 - $\lambda, v = 0$ ف = $\lambda, v = 0$ ص لیست مستقلة عن v = 0
 - عن الخطية .
 - ف = ١٠,٠٠ هناك انحدار خطى ولكنه ليس أفضل العلاقات.

تمارین (۱۰)

۱,٤٥٥ - ت = ٥٠,٤١٨ لا توجد علاقة خطية .

- (۲) $\sim = \gamma_{0} + \gamma_{0} + \gamma_{0}$ توجد علاقة خطية .
 - (٤) ٧ = ٠,١٢٨ ، ت = ٣٦٥, لا توجد علاقة خطية .
- (°) × = -٠,٩٧٨٦ ، ت = ١٢,٦ توجد علاقة خطية سالبة .
- (۱) $\gamma_{-}= ...$ والمستوى $\gamma_{-}= ...$ والمستوى $\gamma_{-}= ...$ هي $\gamma_{-}= ...$
 - (V) ~ = ،,٩٨ مناك ارتباط موجب .
 - (A) معاملا الارتباط متساويان في المجتمع.

تمارين (١١ - ١)

 $\mathbf{v}_{2} = \mathbf{v}_{2}$ یوجد انحدار خطی ، ف = \mathbf{v}_{2} المتوسطات متساویة فی المجتمع .

ن	٦ ٦	د ع	ں - د' ا	ح ً/ ا	J	المصدر
7,15	78,70 17,•8	77	7A,79Y £1Y,1			بين الأقسام داخل الأقسام
		7.4	£ A0,Y 9 Y	۸٠٢,٩٠٣	1744,7	الكلي

تمارين (۱۱ – ۲)

 $\omega_0 = 3.75$ يوجد تأثير خطى ، ف = 9.74 المتوسطات ليست متساوية . -9.75 . المتوسطات المعدلة 9.75 . 9.75 . 9.75 .

تمارین (۱۲ – ۱)

ص = ۲۰۸۷ + ۹,۷۸۰۲ س_۱ + ۲۱۷٤، س_۲

 $\cdot = \beta = \beta = \beta = 0$ ف = -3

 $- \gamma \beta$ نقبل $\gamma, \lambda V = \gamma$ ، $- \gamma$ نرفض $\gamma, \lambda V = \gamma$

تمارین (۱۲ – ۲)

(١) ف = ٤,٤٩٩٦ نرفض ص = .

 $\cdot = {}_{\Upsilon-\Upsilon}$ نرفض (Υ) نرفض (Υ) نرفض م (Υ)

تمارين (١٤١-١)

هناك نمط دورى

، ص = ± ٠,٢٠٩ . لا يوجد دليل ضد الفرض أن العينة عشوائية .

 $(7,177 = \sigma(11 = \mu(10 = 0.00))$ (۳) الوسيط (۳)

ص = _ .,٢٣ . لا يوجد دليل ضد الفرض أنَّ العينة عشوائية .

تمارين (۱٤ – ۲)

(١) ن = ١٥ ، س = ٤ ، ل (س ﴿ ٤) = ٢٥٠,١٠

نقبل أن المتوسط يساوى ٥,٥٥ .

(٢) = ٢٦ ، س = ٦ ، ص = -٥٥ (٢)

نرفض الفرض الصفرى . العالم الأول أفضل .

تمارين (۱۶ – ۳)

ن = ٥ ، س = ١ الامتناع عن التدخين يزيد الوزن .

تمارينن (١٤ – ٤)

الأوكسجين ينقص مع العمق v = v الأوكسجين ينقص مع العمق

تمارين (۱۶ – ۵)

(۱) ص $_{\rm o}=0,0$ نرفض ف عند $\alpha=0,1$ وبیدو أن مستوی التلوث أکبر فی النهر الثانی .

(۲) $\alpha_{_{_{\mathcal{S}}}} = 9,7$ نرفض ف عند $\alpha_{_{_{\mathcal{S}}}} = 0$ اللون له تأثير .

ملحق (٢) جداول احصائية

الجِنول (١) ٢٥٠٠ من الأرقام العشوالية

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	48461	14952	72619	73689	52059	37086	60050	86192	67049	64739	Γ_{i}
ž	76534	38149	49692	31366	52093	15422	20498	33901	10319	43397	Ιŝ
3	70437	25861	38504	14752	23757	59660	67844	78815	23758	86814	1 3
4	59584	03370	42806	11393	71722	93804	09095	07856	55589	46020	1 4
5	04285	58554	16085	51555	27501	73883	33427	33343	45507	50063	1 5
											1
6	77340	10412	69189	85171	29082	44785	83638	02583	96483	76553	16
7	59183	62687	91778	80354	23512	97219	65921	02035	59847	91403	7
8	91800	04281	39979	03927	82564	28777	59049	97532	54540	79472	8
9	12066	24817	81099	48940	69554	55925	48379	12866	51232	21580	9
10	69907	91751	53512	23748	65906	91385	84983	27915	48491	91068	10
	1										ļ
11	80467	04873	54053	25955	48518	13815	37707	68687	15570	08890	11
12	78057	67835	28302	45048	56761	97725	58438	91528	24645	18544	12
13	05648	39387	78191	88415	60269	94880	58812	42931	71898	61534	13
14	22304	39246	01350	99451	61862	78688	30339	60222	74052	25740	14
15	61346	50269	67005	40442	33100	16742	61640	21046	31909	72641	15
	l										
16	66793	37696	27965	30459	91011	51426	31006	77468	61029	57108	16
17	86411	48809	36698	42453	83061	43769	39948	87031	30767	13953	17
18	62098	12825	81744	28882	27369	88183	65846	92545	09065	22655	18
19	68775	06261	54265	16203	23340	84750	16317	88686	86842	00879	19
20	52679	19595	13687	74872	89181	01939	18447	10787	76246	80072	20
21	84096	87152	20719	25215	04349	54434	72344	93008	83282	31670	21
22	63964	55937	21417	49944	38356	98404	14850	17994	17161	98981	22
23	31191	75131	72386	11689	95727	05414	88727	45583	22568	77700	23
24	30545	68523	29850	67833	05622	89975	79042	27142	99257	32349	24
25	52573	91001	52315	26430	54175	30122	31796	98842	37600	26025	25
2,	1227.5	,1001	,,,,,	20430	,411,	34122	,,,,,	70042	3,000	2002)	1 ' '
26	16586	81842	01076	99414	31574	94719	34656	80018	86988	79234	26
27	81841	88481	61191	25013	30272	23388	22463	65774	10029	58376	27
28	43563	66829	72838	08074	57080	15446	11034	98143	74989	26885	28
29	19945	84193	57581	77252	85604	45412	43556	27518	90572	00563	29
30	79374	23796	16919	99691	80276	32818	62953	78831	54395	30705	30
	j.										
31	48503	26615	43980	09810	38289	66679	73799	48418	12647	40044	31
32	32049	65541	37937	41105	70106	89706	40829	40789	59547	00783	32
33	18547	71562	95493	34112	76895	46766	96395	31718	48302	45893	33
34	03180	96742	61486	43305	34183	99605	67803	134 71	09243	29557	34
35	94822	24738	67749	83748	59799	25210	31093	62925	72061	69991	35
	l								62747	89529	36
36	34330	60599	85828	19152	68499	27977	35611	96240			37
37 38	43770 56908	81537 77192	59527 50623	95674 41215	76692 14311	8642C 42834	69930 80651	10020 93750	72881 59957	12532 31211	38
	32787	07189	80539	75927	75475	73965	11796	72140	48944	74156	39
39			11733	57703	29133	71164	55355	31006	25526	55790	40
40	52441	78392	11/33	51103	29133	/1164	22322	31000	23520	33790	40
41	22377	54723	18227	28449	04570	18882	00023	67101	06895	08915	41
42	18376	73460	88841	39602	34049	20589	05701	08249	74213	25220	42
43	53201	28610	87957	21497	64729	64983	71551	99016	87903	63875	43
44	34919	78901	59710	27396	02593	05665	11964	44134	00273	76358	44
45	33617	92159	21971	16901	57383	34262	41744	60891	57624	06962	45
				J •							1
46	70010	40964	98780	72418	52571	18415	64362	90636	38034	04909	46
47	19282	68447	35665	31530	59832	49181	21914	65742	89815	39231	47
48	91429	73328	13266	54898	68795	40948	80808	63887	89939	47938	48
49	97637	78393	33021	05867	86520	45363	43066	00988	64040	09803	49
50	95150	07625	05255	83254	93943	52325	93230	62668	79529	65964	1 50

الجِنول (۲) معاملات ذی الحنین :^{مہ}ق_س

k	(1) (k)	$\binom{2}{k}$	$\binom{3}{k}$	(4)	(⁵ _k)	(6)	(⁷ _k)	(*)	(°)	$\binom{10}{k}$	(11) (k)	$\binom{12}{k}$	$\binom{13}{k}$
0	ī	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
١.	١,	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1 2	١ '	í	3	6	10	15	21	28	36	45	55	66	78
3 4	1		1	4	10	20	35	56	84	120	165	220	286
5	l			1	5	15	35 21	70 56	126 126	210 252	330 462	495 792	715 1287
					•	٠		36	120	232	402		1207
6						1	7	28	84	210	462	924	1716
7 8	1						1	8	36 9	120 45	330 165	792 495	1716 1287
ا ۋا								•	í	10	55	220	715
10										1	11	66	286
111											1	12	78
12											-	1	13
13													1
_													
١. ١	(14)	١	(1:	P)	(16 k	5}	(17)	١.	(18)		$\binom{19}{k}$		$\binom{20}{k}$
k	(k)	'	(4	,	(k	,	(k		(k)		(k)		(k)
0	1	1		1	1	1	1		1		1		1
1	14	4	1	5	16		17		18		19		20
2 3	91		10		120		136		153		171		190
3	364 1001		45 136		560 1820		680 2380		816 3060		969 3876		140 845
3	2002		300		4368		6188		8568		1628		504
6	3003 3432		500: 643:		8008 11440		12376 19448		18564 31824		7132 3388		760 520
8 i	3003		643		12870		24310		43758		5582	1259	
9	2002		500		11440	•	24310		48620	92	2378	1679	960
10	1001	l	300	3	8008	1	19448		43758	92	2378	184	756
11	364		136	5	4368		12376		31824	7:	5582	1679	960
12	91		45		1820)	6188		18564	50	388	125	70
13	14		10		560		2380		8568		7132		520
14	1	1	1:	5 1	120 16		680 136		3060 816		1628 3876		760 504
- 1				•					010	-	70/0	153	W .
16					1		17		153		969		345
17							1		18		171		140
18									1		19 1	1	190 20
20											•		1

تابع الجلول (٣) الاحتالات في توزيع ذى الحدين : د (س)

	_	0.06	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.96
•	•	0.06			V.0						0.0	
,	0	0.630	0.387	0.134	0.040	0.010	0.002	0.004				
	1	0.299	0.387	0.302	0.156	0.060	0.018	0.004	0.004			
	3	0.063	0.172	0.302	0.267	0.161	0.070	0.074	0.001	0.003		
	4	0.008	0.007	0.066	0.207	0.251	0.104	0.167	0.074	0.017	0.001	
	3	0.001	0.001	0.017	0.074	0.167	0.246	0.251	0.172	0.066	0.007	0.00
	ě		0.001	0.003	0.021	0.074	0.164	0.251	0.287	0.176	0.045	0.00
	7				0.004	0.021	0.070	0.161	0.267	0.302	0.172	0.00
					0.000	0.004	0.018	0.060	0.156	0.302	0.387	0.26
	ě						0.002	0.010	0.040	0.134	0.357	0.6
	٥	0.599	0.349	0.107	0.028	0.006	0.001					
-	ì	0.315	0.387	0.268	0.121	0.040	0.010	0.002				
	2	0.075	0.194	0.302	0.233	0.121	0.044	0.011	0.001			
	8	0.010	0.057	0.201	0.267	0.215	0.117	0.042	0.009	0.001		
	4	0.001	0.011	0.068	0.200	0.251	0.205	0.111	0.037	0.006		
	5		0.001	0.026	Q. 103	0.201	0.246	0.201	0.103	0.026	0.001	
	6			0.006	0.037	0.111	0.205	0.251	0.200	0.088	0.011	0.0
	7			0.001	0.009	0.043	0.117	0.215	0.267	0.201	0.057	0.0
	8				0.001	0.011	0.044	0.121	0.233	0.302	0.194	0.0
						0.002	0.010	0.040	0.121	0.268	0.387	0.3
	10						0.001	0.006	0.028	0.107	0.349	0.5
1	0	0.569	0.814	0.086	0.020	0.004						
	1	0.339	0.384	0.236	0.093	0.027	0.005	0.001				
	3	0.087	0.213	0.295	0.200	0.089	0.027	0.005	0.001			
		0.014	0.071	0.221	0.257	0.177	0.081	0.023	0.004	0.002		
	:	0.001	0.016	0.111	0.220 0.132	0.236	0.101	0.147	0.057	0.010		
	i		0.003	0.010	0.067	0.147	0.226	0.221	0.132	0.039	0.002	
	7			0.002	0.017	0.070	0.161	0.236	0.220	0.111	0.016	0.0
				0.002	0.004	0.023	0.081	0.177	0.257	0.221	0.071	0.0
	ï				0.001	0.005	0.027	0.080	0.200	0.295	0.213	0.0
	10					0.001	0.006	0.027	0.003	0.236	0.384	0.3
	11							0.004	0.020	0.086	0.314	0.5
2	•	0.540	0.282	0.088	0.014	0.002						
	1	0.341	0.877	0.206	0.071	0.017	0.008					
	3	0.000	0.230	0.288	0.168	0.064	0.016	0.002				
		0.017	0.085	0.236	0.240	0.142	0.054	0.012	0.001			
	•	0.002	0.021	0, 133	0.231	0.213	0.121	0.043	0.008	0.001		
	8		0.004	0.053	0.158	0.237	0.193	0.101	0.029	0.003		
	•			0.016	0.079	0.177	0.226	0.177	0.079	0.063	0.004	
	7			0.003	0.039	0.101	0.193	0.227	0.158	0.003	0.001	0.0
				0.001	0.008	0.042	0.131	0.313	0.231	0.135	0.085	0.0
	10				0.001	0.002	0.004	0.064	0.168	0.283	0.230	0.0
	11					V.003	0.003	0.017	0.071	0.206	0.377	0.3
	12						0.000	0.002	0.014	0.000	0.282	0.5

الجدول (٣) الاحمَالات في توزيع ذى الحدين : د (س) و

							•					
•	•	0.05	0.1	0.3	0.8	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.96
;	-	0.903	0.810	0.640	0.490	0.860	0.250	0.160	0.000	0.040	0.010	0.002
	1	0.095	0.180	0.320	0.430	0.480	0.500	0.480	0.430	0.330	0.180	0.096
	2	0.002	0.010	0.040	0.090	0.100	0.250	0.360	0.490	0.640	0.810	0.902
3	0	0.857	0.739	0.512	0.343	0.216	0.125	0.064	0.027	0.008	0.001	
	1	0.135	0.243	0.384	0.441	0.432	0.875	0.288	0.189	0.096	0.027	0.007
	2	0.007	0.027	0.096	0.189	0.288	0.375	0.432	0.441	0.384	0.243	0.135
	3		0.001	0.008	0.097	0.064	0.125	0.216	0.343	0.512	0.729	0.857
4	0	0.815	0.666	0.410	0.240	0.130	0.062	0.026	0.006	0.002		
	1	0.171	0.292	0.410	0.412	0.346	0.250	0.154	0.076	0.026	0.004	
	2	0.014	0.049	0.154	0.265 0.076	0.346	0.375	0.346	0.265	0.154	0.049	0.014
	4		0.004	0.002	0.006	0.184	0.062	0.130	0.413	0.410 0.410	0.292 0.656	0.171
		0.774	0.590	0.228	0.168	0.078	0.031	0.010	0.002			
•	ĭ	0.204	0.328	0.410	0.360	0.250	0.156	0.077	0.028	0.006		
	;	0.021	0.073	0.205	0.300	0.346	0.312	0.230	0.133	0.061	0.006	0.001
	:	0.001	0.008	0.051	0.133	0.230	0.312	0.346	0.309	0.205	0.073	0.021
	ï	0.001	0.000	0.006	0.028	0.077	0.156	0.259	0.360	0.410	0.328	0.204
	5			0.000	0.002	0.010	0.031	0.078	0.168	0.338	0.500	0.774
	۰	0.735	0.531	0.262	0.118	0.047	0.016	0.004	0.001			
-	1	0.232	0.354	0.393	0.308	0.187	0.004	0.037	0.010	0.002		
	2	0.031	0.098	0.246	0.324	0.311	0.234	0.138	0.080	0.015	0.001	
	3	0.002	0.015	0.082	0.185	0.276	0.312	0.276	0.185	0.062	0.015	0.003
	4		0.001	0.015	0.060	0.138	0.234	0.311	0.324	0.246	0.008	0.081
	5			0.002	0.010	0.087	0.094	0.187	0.303	0.393	0.354	0.232
	6				0.001	0.004	0.016	0.047	0.118	0.262	0.531	0.735
7	0	0.698	0.478	0.210	0.082	0.028	0.008	0.002				
	1	0.257	0.372	0.367	0.247	0.131	0.065	0.017	0.004			
	2	0.041	0.124	0.275	0.318	0.261	0.164	0.077	0.025	0.004		
	;	0.004	0.023	0.115	0.227	0.290	0.273	.0.194 0.290	0.097	0.029 0.115	0.008	0.004
	5			0.004	0.025	0.077	0.164	0.261	0.318	0.275	0.124	0.041
	6				0.004	0.017 0.002	0.065	0.131 0.028	0.247	0.367	0.272	0.257
_					0.068	0.017	0.004	0.001				
	0	0.663	0.430	0.168 0.336	0.068	0.017	0.031	0.001	0.001			
	ż	0.061	0.363	0.294	0.296	0.200	0.100	0.041	0.010	0.001		
	i	0.005	0.023	0.147	0.254	0.279	0.219	0.124	0.047	0.000		
	ï	5.500	0.005	0.046	0.136	0.222	0.273	0.222	0.136	0.046	0.005	
	5		3.000	0.000	0.047	0.124	0.219	0.279	0.254	0.147	0.083	0.000
	ě			0.001	0.010	0.041	0.100	0.200	0.296	0.294	0.149	0.061
	7				0.001	0.008	0.081	0.000	0.198	0.336	0.383	0.27
						0.001	0.004	0.017	0.068	0.168	0.430	0.66

All values omitted in this table are 0.0005 or less

تابع الجدول (٣) الاحتالات في توزيع في الحدين : د (س) و

•	•	0.06	0.1	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9
18	•	0.513	0.254	0.065	0.010	0.001						_
	ī	0.351	0.367	0.179	0.064	0.011	0.002					
		0.111	0.245	0.268	0.139	0.045	0.010	0.001				
	3	0.021	0.100	0.246	0.218	0.111	0.035	0.006	0.001			
	4	0.008	0.028	0.154	0.224	0.184	0.067	0.024	0.003			
	5		0.006	0.069	0.180	0.221	0.157	0.066	0.014	0.001		
	•		0.001	0.023	0.103	0.197	0.209	0.131	0.044	0.006		
	7			0.006	0.044	0. 1 3 1	0.209	0.197	0.103	0.023	0.001	
	8			0.001	0.014	0.066	0.157	0.221	0.180	0.069	0.006	
	9				0.003	0.024	0.087	0.184	0.234	0.154	0.028	0.
	10				0.001	0.006	0.035	0.111	0.218	0.246	0.100	0.0
	11					0.001	0.010	0.045	0.139	0.268	0.245	0.
	12						0.002	0.011	0.054	0.179	0.367	0.:
	13							0.001	0.010	0.055	0.254	0.
14	0	0.488	0.229	0.044	0.007	0.001						
	1	0.359	0.356	0.154	0.041	0.007	0.001					
	2	0.123	0.257	0.250	0.113	0.032	0.006	0.001				
	3	0.026	0.114	0.250	0.194	0.085	0.022	0.003				
	4	0.004	0.035	0 172	0.229	0.155	0.061 0.122	0.014	0.001			
	5		0.008	0.086	0.196	0.207	0.122	0.002	0.007	0.002		
	7		0.001	0.002	0 062	0.157	0.209	0.157	0.062	0.002		
				0.002	0 023	0.092	0.183	0.137	0.126	0.032	0.001	
	÷			0.002	0.007	0 041	0.122	0.207	0.196	0.032	0.008	
	10				0.001	0.014	0 061	0.155	3.229	0.172	0.035	0
	11				0.001	0.003	0.022	0.085	0.194	0.250	0.114	ō
	12					0.001	0.006	0.032	0.113	0 250	0 257	0.
	13						0.001	0.007	0.041	0.154	0 356	0.
	14							0.001	0.007	0.044	0.229	0.4
s	0	0 463	0.206	0.035	0.005							
	ι	0.356	0.343	0 132	0.031	0.005						
	2	0 135	0 267	0 231	0.092	0.022	0 003					
	3	0 031	0 129	0 250	0 170	0.063	0.014	0.002				
	4	0.005	0 043	0 188	0.219	0 127	0.042	0.007	0 001			
	5	0.001	0 010	0.103	0 206	0.186	0 092	0.024	0.003			
	8		0.002	0 043	0.147	0 207	0 153	0 061	0.012	0 001		
	7			0.014	0.061	0 177	0.196	0.118	0.035	0.003		
	8			0.003	0.035	0.118	0.198	0 177	0.081	0 014		
				0 001	0 012	0.061	0 153	0 207	0 147	0.043	0.002	0.0
	10				0.003	0 024	0 092	0 186	0 206	0 103		0.
	11				0.001	0.007	0.042	0 127	0 219	0.188 0.250	0 043 0.129	0.
	12					0.002	0.014	0.003	0.170	0.250	0.129	0.
	14						0.004	0.005	0.031	0.132	0.343	0.
	15							3.003	0.005	0.035	0.206	0.

الجنول (6) قيم من

0.36788

0.13534

0.04979

0.01832

0.006738 0.002479 0.000912 0.000335 0.000123

0.00004

0.3716	0.3753	0.3791	0.3829	0.3867	0.3906	0.3946	0.3985	0.4025	0.4066	9.9
0.4107	0.4148	0.4190	0.4232	0.4274	0.4317	0.4360	0.4404	0.4449	0.4493	8.0
0.4538	0.4584	0.4630	0.4677	0.4724	0.4771	0.4819	0.4868	0.4916	0.4966	0.7
0.5016	0.5066	0.5117	0.5169	0.5220	0.5273	0.5326	0.5379	0.5434	0.5488	0.6
0.5543	0.5599	0.5655	0.5712	0.5770	0.5827	0.5886	0.5945	0.6005	0.6065	0.5
0.6126	0.6188	0.6250	0.6313	0.6376	0.6440	0.6505	0.6570	0.6636	0.6703	0.4
0.6771	0.6839	0.6907	0.6977	0.7047	0.7118	0.7189	0.7261	0.7334	0.7408	0.3
0.7483	0.7558	0.7634	0.7711	0.7788	0.7866	0.7945	0.8025	0.8106	0.8187	0.2
0.8270	0.8353	0.8437	0.8521	0.8607	0.8694	0.8781	0.8869	0.8958	0.9048	0.1
0.9139	0.9231	0.9324	0.9418	0.9512	0.9608	0.9704	0.9802	0.9900	1.0000	0.0
•	-	7	•	u,	-	3	2	-	•	ىد

.,VIIA × ., IYOYE = ,YE. . . Y Y. ... - 446. . عال

الجدول (٥) الاحتالات والاحتالات المتجمعة في توزيع بواسون

	μ	= 0.1	μ	= 0.2	1 1	= 0.3	ш.	= 0.4	Щ	= 0.5
x	f(x)	F(x)	f(x)	F(x)	f(x)		f(x)	F(x)	(t)	
			, , ,		1,40		, · · ·		1,47	
1 1	(O.	[0.	1	0.	1	∅.	ĺ	∥ e.	[
0	9048	0.9048	8187	0.8187	7408	0.7408	6703	0.6703	6065	0.6065
1.1	0905	0.9953	1637	0.9825	2222	0.9631	2681	0.9384	3033	0.9098
1 2 1	0045	0.9998	0164	0.9989	0333	0.9964	0536	0.9921	0758	0.9856
1 3 1	0002	1.0000	0011	0.9999	0033	0.9997	0072	0.9992	0126	0.9982
4	0000	1.0000	0001	1.0000	0003	1.0000	0007	0.9999	0016	0.9998
5	1		}		ll .	1	0001	1.0000	0002	1.0000
\Box	и:	= 0.6	и:	= 0.7	l u	= 0.8	и	= 0.9	u	= 1
1 = 1	f(x)	F(x)	f(x)	F(x)	f(x)	F(x)	f(x)	F(x)	f(x)	F(x)
1	767	- (-,	,,,,		767		7(-)		707	
1.1	0.		0.		0.		0.		0.	
10	5488	0.5488	4966	0.4966	4493	0.4493	4066	0.4066	3679	0.3679
$ \cdot $	3293	0.8781	3476	0.8442	3595	0.8088	3659	0.7725	3679	0.7358
1 2 1	0988	0.9769	1217	0.9659	1438	0.9526	1647	0.9371	1839	0.9197
1 3 1	0198	0.9966	0284	0.9942	0383	0.9909	0494	0.9865	0613	0.9810
4	0030	0.9996	0050	0.9992	0077	0.9986	0111	0.9977	0153	0.9963
5	0004	1.0000	0007	0.9999	0012	0.9998	0020	0.9997	0031	0.9994
6	l		1000	1.0000	0002	1.0000	0003	1.0000	0005	0.9999
171	1	1 1	3001	1.000	1 0002	1.0000	1 0005	1.0000	0001	1.0000
لنا					<u></u>					
	-		,				,		n	
1 2	μ:	= 1.5	μ	= 2	и.	ι = 3		= 4		= 5
1 1	f(x)	F(x)	f(x)	F(x)	f(x)	F(x)	f(x)	F (x)	f(x)	F(x)
	0.		0.		0.		•		•	
101	2231	0.2231	1353	0.1353	0498	0.0498	0183	0.0183	0067	0.0067
1 1	3347	0.5578	2707	0.4060	1494	0.1991	0733	0.0916	0337	0.0404
2	2510	0.8088	2707	0.6767	2240	0.4232	1465	0.2381	0842	0.1247
3 4	1255	0.9344 0.9814	1804 0902	0.8571	1680	0.6472 0.8153	1954	0.4335 0.6288	1404	0.2650
1 5 1	0141	0.9955	0361	0.9834	1008	0.9161	1563	0.7851	1755	0.6160
1 1	0.4.	0.3333	0301	0.5654	1000	0.7101	1.505	0.7051	1733	0.0100
6	0035	0.9991	0120	0.9955	0504	0.9665	1042	0.8893	1462	0.7622
7 1	0008	0.9998	0034	0.9989	0216	0.9881	0595	0.9489	1044	0.8666
8	0001	1.0000	0009	0.9998	0081	0.9962	0298	0.9786	0653	0.9319
9	ł .	1	0002	1.0000	0027	0.9989	0132	0.9919	0363	0.9682
10			1 '		0008	0.9997	0053	0.9972	0181	0.9863
1111	1		1		0002	0.9999	0019	0.9991	0082	0.9945
l iż l	Į .		l l	 	0001	1.0000	0006	0.9997	0034	0.9980
13		1 1	1 1				0002	0.9999	0013	0.9993
14		١٠ }	1]		i l	.]	0001	1.0000	0005	0.9998
15		i			i i		1 1	- 1	0002	0.9999
16	1		i i		1		i i	- 1	0000	1.0000

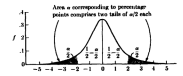
الجلول (۱) د اردار دارد داردار داردار

			اري	تلل الم	نحذر المع	أصفل الأ	احات	ti .			
Standa			-,	•	Ψ.			•			andard
deviati		_	_	_		_		-	•		viation
unite	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	units
0.0	.0000	.0040	0080	.0120	.0160	.0199	.0239	.0279	.0319	.0359	0.0
0.1	.0398	.0438	•0478	•0517	•0557	•0596	.0636	•0675	•0714	.0753	0.1
0.2	.0793	.0832	.0871	•0910	.0948	•0987	•1026	-1064	•1103	.1141	0.2
0.3	•1179	•1217	•1255	•1293	•1331	-1368	.1406	•1443	•1480	.1517	0.3
0.4	•1554	•1591	•1628	.1664	•1700	•1736	•1772	•1808	•1844	•1879	0.4
0.5	.1915	.1950	.1985	•2019	.2054	.2088	•2123	•2157	•2190	•2224	0.5
0.6	-2257	.2291	•2324	.2357	.2389	•2422	.2454	·2486	•2517	-2549	0.6
0.7	-2580	.2611	-2642	.2673	.2704	.2734	.2764	.2794	.2823	.2852	0.7
0.8	.2881	.2910	.2939	.2967	-2995	•3023	.3051	•3078	•3106	•3133	0.8
0.9	• 3159	.3186	•3212	•3238	•3264	.3289	.3315	•3340	.3365	.3389	0.9
	ł										
1.0	• 3413	•3438	•3461	•3485	•3508	•3531	.3554	•3577	.3599	.3621	1.0
1.1	.3643	.3665	.3686	.3708	•3729	•3749	•3770	•3790	.3810	• 3830	1.1
1.2	.3849 .4032	•3869 •4049	.3888	•3907	•3925	•3944	•3962	•3980	•3997	•4015	1.2
1.3	4192	.4207	•4066	•4082	•4099	•4115	-4131	.4147	•4162	•4177	1.3
1.4	• 4172	**201	•4222	•4236	•4251	•4265	•4279	•4292	•4306	•4319	1.4
1.5	.4332	•4345	.4357	•4370	•4382	.4394	.4406	•4418	.4429	.4441	1.5
1.6	. 4452	•4463	.4474	.4484	•4495	.4505	.4515	•4525	4535	4545	1.6
1.7	. 4554	.4564	•4573	•4582	+4591	•4599	.4608	.4616	.4625	4633	1.7
1.8	.4641	•4649	.4656	.4664	•4671	.4678	.4686	•4693	.4699	.4706	1.8
1.9	•4713	•4719	•4726	•4732	•4738	.4744	•4750	•4756	.4761	.4767	1.9
2.0	.4772	.4778									١.
2.1	.4821	.4826	•4783 •4830	•4788 •4834	•4793 •4838	•4798	-4803	•4808	•4812	-4817	2.0
2.2	.4861	.4864	•4868	•4871	4875	•4842 •4878	•4846 •4881	•4850 •4884	•4854 •4887	•4857 •4890	2.1
2.3	.4893	-4896	.4898	•4901	4904	•4906	•4909	•4911	.4913	•4916	2.2
2.4	-4918	•4920	•4922	.4925	4927	•4929	•4931	•4932	.4934	•4936	2.4
					****	****	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•4732	• - 7 3 -	***>0	1 ***
2.5	• 4938	•4940	•4941	•4943	•4945	.4946	.4948	.4949	•4951	+4952	2.5
2.6	•4953	•4955	•4956	•4957	•4959	•4960	•4961	•4962	•4963	.4964	2.6
2.7	•4965	•4966	•4967	•4968	•4969	•4970	•4971	•4972	.4973	.4974	2.7
2.8	•4974	.4975	•4976	•4977	.4977	.4978	•4979	.4979	•4980	•4981	2.8
2.9	.4981	•4982	•4982	•4983	•4984	•4984	•4985	•4985	•4986	•4986	2.9
3.0	.4987	.4987	.4987	.4988	.4988	.4989	•4989	.4989	•4990	.4990	۱
3.1	•4990	4991	•4991	4991	•4992	•4992	•4992	•4992	•4993	•4990	3.0
3.2	.4993	.4993	4994	4994	4994	.4994	4994	4995	•4995	4995	3.2
3.3	.4995	.4995	•4995	•4996	.4996	•4996	.4996	4996	4996	4997	3.3
3.4	•4997	•4997	•4997	.4997	•4997	.4997	.4997	.4997	•4997	.4998	
1		_									
3.5	.49976										
3.6	.49984 .49989				5-						
3.0	.49992				1						
3.9	.49995				4}-	,	•				
		•			1	/	Tal.	oled area			
4.0	.49996	8			31-	/					
4-1	•49997				.1	/ '					
4.2	•49998			.:	2	/					
4.3	49999				.L	/	1888				
4.4	•49999	,			۱۲	/		\			
4.5	.49999	7			كساه			\sim			
4.6	.49999					2 -1	0 1	2 3			
4.7	.49999	9					17				
4.8	.49999	9				Argument	$=\frac{\gamma-\mu_{\gamma}}{2}$				
449	.50000	0				3	σ				

Note: The quantity given is the area under the standard normal density function between the mean and the critical point. The area is generally labeled $\frac{1}{2} - \alpha$ (as shown in the figure). By inverse interpolation one can find the number of standard deviations corresponding to a given area.

الجلول (۷) القيم الحوجة لتوذيع ت

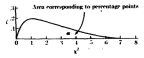
8 26 6	27 28 30	24222	16 16 20	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	50040	~~~~	>
.126 .126 .126	.127 .127 .127 .127	.127 .127 .127 .127	.128 .128 .127 .127	.129 .128 .128 .128	.131 .130 .130 .129	.158 .142 .137 .134	× 0.9
.681 .679 .677		000000000000000000000000000000000000000	.699 .688 .688	.697 .695 .694 .692	.718 .711 .706 .703	1.000 .816 .765 .741	0.5
.845 .845 .845		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	.863 .862 .861	.876 .873 .868	. 906 . 896 . 883	1.376 1.061 .978 .941	0.4
1.303 1.296 1.289 1.282	1.315	1.323 1.321 1.319 1.318 1.318	1.333 1.333 1.330 1.328 1.328	1.363	1.440 1.415 1.397 1.383 1.372	3.078 1.886 1.638 1.533 1.476	0.2
1.684 1.671 1.658 1.645	1.706 1.703 1.701 1.699 1.697	1.721 1.717 1.714 1.711 1.711 1.708	1.746 I.740 I.734 I.729 I.725	1.796 1.782 1.771 1.761 1.753	1.895 1.895 1.860 1.833 1.812	6.314 2.920 2.353 2.132 2.015	0.1
2.021 2.000 1.980 1.960	2.056 2.052 2.048 2.045 2.045	2.080 2.074 2.069 2.064 2.060	2.120 2.110 2.101 2.093 2.086	2.201 2.179 2.160 2.145 2.131	2.447 2.365 2.306 2.262 2.228	12.706 4.303 3.182 2.776 2.571	0.05
2.423 2.390 2.358 2.358	2.479 2.473 2.467 2.462 2.457	2.508 2.508 2.500 2.492 2.495	2.583 2.567 2.552 2.539	2.718 2.681 2.650 2.624 2.602	3.143 2.998 2.896 2.821 2.764	31.821 6.965 4.541 3.747 3.365	0.02
2.704 2.660 2.617 2.517	2.779 2.771 2.763 2.756 2.750	2.831 2.819 2.807 2.807 2.797 2.787	2.921 2.898 2.878 2.861 2.845	3.106 3.055 3.012 2.977 2.947	3.499 3.355 3.250 3.169	63.657 9.925 5.841 4.604 4.032	0.01
3.551 3.460 3.373 3.291	3.707 3.690 3.674 3.659 3.646	3.819 3.792 3.767 3.765 3.745 3.725	4.015 3.965 3.922 3.883	4.437 4.318 4.221 4.140 4.073	5.959 5.408 5.041 4.781 4.587	636.619 31.598 12.924 8.610 6.869	0.001
8 200	26 27 29	22222	16 18 20	11121	54070		<u>,</u>



الجدول (٨) القيم الحرجة لتوزيع

r\a	0.995	0.975	0.9	0.5	0.1	0.05	0.025	0.01	0.005	
	.000	•000	0.016	0.455	2.706	3.841	5.024	6.635	7.879	1
1 2	0.010	0.051		1.386		5.991	7.378	9.210	10.597	2
3	0.072	0.216	0.584	2.366	6.251	7.815	9.348	11.345	12.838	3
ایة	0.207	0.484	1.064	3.357	7.779			13.277		4
5	0.412	0.831	1.610	4.351	9.236	11.070	12.832	15.086	16.750	5
6	0.676	1.237	2.204	5.348	10-645	12.592	14.449	16.812	18.548	6
7 1	0.989	1.690			12.017	14.067	16.013	18.475	20.278	7
в	1.344	2.180	3.490		13.362			20.090		8
9	1.735	Z.700	4.168		14.684			21.666		9
10	2.156	3.247	4.865	9.342	15.987	18.307	20.483	23.209	25.188	10
11	2.603	3.816	5.578	10.341	17.275	19.675	21.920	24.725	26.757	11
12	3.074	4.404	6.304	11.340	18.549			26.217		12
13	3.565	5.009		12.340				27.688		13
14	4.075	5.629		13.339				29.141		14
15	4.601	6.262	9.547	14.339	22.307	24.496	27.488	30.578	32.801	15
16	5.142	6.908	9.312	15.338	23.542	26.296	28 • 845	32.000	34.267	16
17	5.697		10.085					33.409		17
18	6.265		10.865			28.869	31.526	34.805	37.156	18
19	6.844	8.907	11.651	18.338	27.204	3U-144	32.852	36-191	38.582	19
20	7.434	9.591	12.443	19.337	28.412	31.410	34.170	37.566	39.997	20
21	8.034	10.283	13.240	20.337	29.615	32.670	35.479	38.932	41.401	21
22			14.042			33.924	36.781	40.289	42.796	22
23	9.260	11.688	14.848	22.337	32.007	35.172	38.076	41.638	44.181	23
24	9.886	12.401	15.659	23.337	33.196	36.415	39.364	42.980	45.558	24
25	10.520	13.120	16.473	24.337	34.382				46.928	25
26	11.160	13.844	-17-292	25.336	35.563	38.885	41.923	45.642	48.290	26
27	11.808	14.573	18.114	26.336	36.741	40.113	43.194	46.963	49.645	27
28	12.461	15.308	18.939	27.336	37.916	41.337	44.461	48.278	50.993	28
29	13.121	16.047	19.768	28.336	39.088	42.557	45.722	49.588	52 - 336	29
30	13.787	16.791	20.599	29.336	40.256	43.773	46.979	50.892	53.672	30
31			21.434						55.003	31
32			22.271						56.329	32
33					43.745				57.649	33
34			23.952						58.964	34
35	17.192	20.569	24.797	34.336	46.059	49.802	53 • 203	57.342	60.275	35
36	17.887	21.336	25.643	35.336	47.212	50.998	54.437	58.619	61.582	36
37	18.586	22.106	26.492	36.335	48.363	52.192	55.668	59.892	62.884	37
38	19.289	22.878	27.343	37.335	49.513	53.384	56 - 896	61.162	64.182	38
39	19.996	23.654	28.196	38.335	50.660	54.572	58 - 120	62.428	65.476	39
40	20.707	24.433	29.051	39.335	51.805	55.758	59 • 342	63.691	66.766	40
41	21.421	25.215	29.907	40.335	52.949	56.942	60.561	64.950	68.053	41
42	22.138	25.999	30.765	41.335	54.090				69.336	42
43	22.859	26.785	31.625	42.335	55.230	59.304	62.990	67.459	70.616	43
44					56.369				71.893	44
45	24.311	28.366	33.350	44.335	57.505	61.656	65-410	69.957	73.166	45
46					58.641				74.437	46
47					59.774	64.001	67.821	72.443	75.704	47
48					60.907				76.969	48
49					62.038				78.231	49
50	27.991	32.357	37.689	49.335	63.167	67.505	71.420	76.154	79.490	1 50

779



تابع الجدول (٨) القيم الحرجة لتوزيع > 5 0.0 0.1 0.05

r\α	0.995	0.975	0.9	0.5	0.1	0.05	0.025	0.01	0.005	y
51	28.735	33.162	38.560	50.335	64.295	68.669	72.616	77.386	80.747	51
52			39.433							52
53	30.230	34.776	40.308	52.335	66.548	70.993	75.002	79.843	83.253	53
54			41.183							54
55	31.735	36.398	42.060	54.335	68.796	73.311	77 • 380	82.292	85.749	55
56			42.937							56
57			43.816							57
58			44.696							58
59			45.577							59
60	35.534	40.432	46.459	29.333	14.391	19.002	03.298	80.317	41.422	60
61			47.342							61
62	37.068	42.126	48.226	61.335	76.630	81.381	85 • 654	90.802	94.419	62
63	37.838	42.950	49.111	62.335	77.745	82.529	86.830	92.010	95.649	63
64	38.610	43.776	49.996	63.335	78.560	83.075	88 - 004	93.217	96.878	64
87	39.303	44.603	30.003	04.333	19.713	04.021	89.111	94.422	90.103	65
66			51.770							66
67			52.659							67
68			52.548							68
69			54.438							69
70	43.215	48.758	22.354	64.334	87.321	90.531	95.023	100.43	104.21	70
71			56.221							71
72			57.113							72
73			58.006							73
74			58.900							74
75	47.206	52.942	59.795	14.334	41.001	96.217	100.84	106.39	110.29	75
76			60.690							76
77	48.788	54.623	61.586	76.334	93.270	98.484	103.16	108.77	112.70	77
78			62.483							78
79			63.380							79
80	21.172	57.153	64.278	19.334	96.578	101.00	100.03	112.33	116.32	80
81			65.176							81
82			66.076							82
83			66.976							83
84	54.368	60.540	67.876 68.777	83.334	100.98	106.39	111.24	117.06	121-13	84
85	33.170	014307	000:11	04.554	102 • 00	101.52	112437	110+24	122.52	85
86			69.679							86
87			70.581							87
88			71.484							88
69			72.397							89
90	59.196	65.647	73.291	89.334	107.56	113.15	118.14	124.12	128.30	90
91			74.196							91
92			75-101							92
93			76.006							93
95			76.912 77.816							94
										1
96			78.725							96
98			79.633 80.541							98
99			81.449							99
	67.328									100

.6	Area corresponding to
0 1.0	percentage points 2.0 3.0 4.0

NO PNG	2 N	-24 -54	- 5 - 5 5 5	, 14
025	.05 .025 .025	.05	.05	1.
3. 50 4.71 4.25	4.71 6.57 9.99 4.03 5.41	8.76 14.3 27.1 5.93 8.79	6080 6080 6080 6080	=
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4.74 6.62 10.1 4.06 5.46 7.87	5 - 96 27 - 2 24 - 4 14 - 4 14 - 5	19.4	6
3 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 -	4.77 6.68 10.2 4.10 5.52 7.98	14.5 27.3 27.3 14.7	241 963 6020 19.4 39.4	
6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4.82 6.76 10.3 4.15 5.60 8.10	186 2148 2448 1496 55	1 . 6 6 1 . 6 6 1 . 6 6 1 . 6 6 2 . 6 6 2 . 6 6 3 . 6 6 4 . 6 6 5 . 6 6 5 . 6 6 6 . 6 6 7 . 6	œ
50.50 50.50 50.50 50.50	4.88 6.85 10.5 10.5 5.70 8.26	8 89 14.6 27.7 27.7 15.0	5930 666 766 766 766 766 766 766 766 766 76	7
3. 87 7.12 4.65	4.95 6.98 10.7 5.82 8.47	8.94 14.7 27.9 9.20	234 937 9860 19.3 39.3	6
3.97 7.46 3.69	5.05 7.15 11.0 5.99 8.75	9. 01 114.9 28.2 9.36 15.5	230 922 5760 19.3 39.3 99.3	5
7.52 5.05 5.05	7.39 11.4 6.53 6.23	9.12 15.1 28.7 6.39 9.60	225 900 5620 19.2 39.2 99.2	4
4 V B 4 V I C S I V C	5.41 7.76 12.1 4.76 6.60 9.78	15.28 29.28 29.59 16.98	216 864 5400 19.2 39.2 99.2	ω
400 400 400 400 440 600	5 13 5 3 10 26 10	1100 3005	99.0 99.0 99.0 99.0 99.0	2
5.59 8.07 12.2 12.2 7.57	5 61 1000 1600 1600 1600 1600 1600 1600 1	10.1 17.4 34.1 7.71 12.2 21.2	16.5 98.5 98.5 98.5	-
		** 2006 2007 200		

تابع الجدول (٩) القيم الحرجة لتوزيع ف

	α	12	15	20	24	30	40	60	120		α
1	.05 .025 .01	244 977 6110	246 985 6160	248 993 6210	249 997 6230	250 1000 6260	251 1010 6290	252 1010 6310	253 1010 6340	254 1020 6370	.05 1 .025 .01
2	.05 .625 .01	19•4 39•4 99•4	19.4 39.4 99.4	19.4 39.4 99.4	19.5 39.5 99.5	19.5 39.5 99.5	19.5 39.5 99.5	19.5 39.5 99.5	19.5 39.5 99.5	19.5 39.5 99.5	.05 2 .025 .01
3	.05 .025	8.74 14.3 27.1	8.70 14.3 26.9	8.66 14.2 26.7	8.64 14.1 26.6	8.62 14.1 26.5	8.59 14.0 26.4	8.57 14.0 26.3	8.55 13.9 26.2	8.53 13.9 26.1	.05 3 .025 .01
4	.05 .025 .01	5.91 8.75 14.4	5.86 8.66 14.2	5.80 8.56 14.0	5.77 8.51 13.9	5.75 8.46 13.8	5.72 8.41 13.7	5.69 8.36 13.7	5.66 8.31 13.6	5.63 8.26 13.5	.05 4 .025
5	.05	4.68 6.52 9.89	4.62 6.43 9.72	4.56 6.33 9.55	4.53 6.28 9.47	4.50 6.23 9.38	4.46 6.18 9.29	4.43 6.12 9.20	4.40 6.07 9.11	4.36 6.02 9.02	.05 5 .025 .01
6	.05 .025 .01	4.00 5.37 7.72	3.94 5.27 7.56	3.87 5.17 7.40	3.84 5.12 7.31	3.81 5.07 7.23	3.77 5.01 7.14	3.74 4.96 7.06	3.70 4.90 p.97	3.67 4.85 6.88	-05 6 -025 -01
7	.025	1 3.57 : 4.67 : 6.47	3.51 4.57 5.31	2.44 4.47 6.10	3.41. 4.42 5.07	3.38 4.36 2.99	3.34 4.31 5.91	3.30 4.25 5.62	3.27 4.20 5.74	3.23 4.14 5.65	.05 7 .025
8		3.28 4.20 5.67	3.22 4.10 5.52	3.15 4.00 5.36	3.12 3.95 5.28	3.08 3.89 5.20	3.04 3.84 5.12	3.78 5.03	2.97 3.73 4.95	2.93 3.67 4.86	.05 8 .025 .01
9	.025	3.07 3.87 5.11	3.01 3.77 4.96	2.94 3.67 4.81	2.90 3.61 4.73	2.86 3.56 4.65	2.83 3.51 4.57	2.79 3.45 4.48	2.75 3.39 4.40	2.71 3.33 4.31	.05 9 .025
10		2.91 3.62 4.71	2.85 3.52 4.56	2.77 3.42 4.41	2.74 3.37 4.33	2.70 3.31 4.25	2.66 3.26 4.17	2.62 3.20 4.08	2.58 3.14 4.00	2.54 3.08 3.91	.05 10 .025 .01

تابع الجدول (٩) القيم الحرجة لتوزيع ف

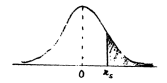
8	.05 11 .025	.05 12 .025	.05 15 .025 .01	.05 20 .025	.05 24 .025	.05 30 .025	.05 40 .025	.05 60 .025	.05 120 .025 .01	.05 8 .025
11	2.87 3.48 4.46	3.32	2.51 3.01 3.73	2.31 2.72 3.29	3.05	2.13 2.46 2.90	2.04	1.95	1.87 2.10 2.40	1.79
10	2.85 3.53 4.54	2.75 3.37 4.30	3.06	2.35 2.77 3.37	2.25 2.64 3.17	2.51 2.51 2.98	2.08 2.39 2.80	1.99 2.27 2.63	1.91 2.16 2.47	1.83 2.05 2.32
o	2.90 3.59 4.63	2.80 3.44 4.39	3.12	2.39	2.30 2.70 3.26	2.21 2.57 3.07	2.12 2.45 2.89	2.33	1.96 2.22 2.56	2.11
∞	2.95 3.66 4.74	2.85 3.51 4.50	3.20	2.45 2.91 3.56	2.36 2.78 3.36	2.27 2.65 3.17	2.18 2.53 2.99	2.10	2.02	2.19
7	3.76 4.89	2.91 3.61 4.64	3.29	2.51 3.01 3.70	2.42 2.87 3.50	2.33 2.75 3.30	2.25 2.62 3.12	2.17 2.51 2.95	2.09	2.29
9	3.88 5.07	3.00	2.79 3.41 4.32	3.87	2.51 2.99 3.67	2.42 2.87 3.47	2.34 2.74 3.29	2.25 2.63 3.12	2.52	2.10 2.41 2.80
5	3.20 4.04 5.32	3.11 3.89 5.06	2.90 3.58 4.56	3.29	2.62 3.15	3.70	2.45 2.90 3.51	2.37 2.79 3.34	2.29	2.21 2.57 3.02
4	3.36 4.28 5.67	3.26 4.12 5.41	3.06 3.80 4.89	3.51	2.78 3.38 4.22	2.69 3.25 4.02	2.61 3.13 3.83	2.53 3.01 3.65	2.45 2.89 3.48	7.37 2.79 3.32
8	3.59	3.49	3.29 4.15 5.42	3.10	3.01	3.59	2.84 3.46 4.31	2.76 3.34 4.13	2.68 3.23 3.95	2.60 3.11 3.78
2	3.98 5.26 7.21	3.89 5.10 6.93	3.68	446	3.40	3.32 4.18 5.39	3.23 4.05 5.18	3.15	3.80	3.00
-	4.84 6.72 9.65	4.75 6.55 9.33	46.00	4.35 5.87 8.10	\$.26 5.72 7.82	4.17 5.57 7.56	5.42 7.31	5.29 7.08	3.92 5.15 6.85	3.84 5.02 6.63
8	025	01025	922	005	0025	025	520	025	0125	025
	=	21	15.	8	2	8	\$	8	82	8

تابع الجدول (٩) القيم الحرجة لتوزيع ف

					,	وسي ا	. ج				
	α	12	15	20	24	30	40	60	120		α
	.05	2.79	2.72	2.65	2.61	2.57	2.53	2.49	2.45	2.40	.05 1
	025	3.43	3.33	3.23	3.17	3.12	3.06	3.00	2.94	2.88	.025
	.01	4.40	4.25	4.10	4.02	3.94	3.86	3.78	3.69	3 • 60	-01
,	.05	2.69	2.62	2.54	2.51	2.47	2.43	2.38	2.34	2.30	.05 1
•	.025	3.28	3.18	3.07	3.02	2.96	2.91	2.85	2.79	2.72	•025
	.01	4.16	4.01	3.86	3.78	3.70	3.62	3.54	3.45	3.36	•01
	.05	2.48	2.40	2.33	2.39	2.25	2.20	2.16	2.11	2.07	.05 1
•	025	2.96	2.86	2.76	2.70	2.64	2.59	2.52	2.46	2 • 40	•025
	.01	3.67	3.52	3.37	3.29	3.21	3.13	3.05	2.96	2.87	-01
n	.05	2.28	2.20	2.12	2.08	2.04	1.99	1.95	1.90	1.84	.05 2
•	.025	2.68	2.57	2.46	2.41	2.35	2.29	2.22	2.16	2.09	•025
	.01	3.23	3.09	2.94	2.86	2.78	2.69	2.61	2.52	2.42	-01
	.05	2.18	2.11	2.03	1.98	1.94	1.89	1.84	1.79	1.73	.05 2
•	.025	2.54	2.44	2.33	2.27	2.21	2.15	2.08	2.01	1.94	•025
	.01	3.03	2.89	2.74	2.66	2.58	2.49	2.40	2.31	2.21	•01
	.05	2.09	2.01	1.93	1.89	1.84	1.79	1.74	1.68	1.62	.05 3
,	.025	2.41	2.31	2.20	2.14	2.07	2.01	1.94	1.87	1.79	•025
	.01	2.84	2.70	2.55	2.47	2.39	2.30	2.21	2.11	2.01	•01
^	.05	2.04	1.92	1.84	1.79	1.74	1.69	1.64	1.58	1.51	.05
U	.025	2.29	2.18	2.07	2.01	1.94	1.88	1.80	1.72	1.64	•025
	.01	2.66	2.52	2.37	2.29	2.20	2.11	2.02	1.92	1.80	•01
	.05	1.92	1.84	1.75	1.70	1.65	1.59	1.53	1.47	1.39	.05
,	.025	2.17	2.06	1.94	1.88	1.82	1.74	1.67	1.58	1.48	•025
	.025	2.50	2.35	2+20	2.12	2.03	1.94	1.84	1.73	1.60	-01
•	.05	1.83	1.75	1.66	1.61	1.55	1.50	1.43	1.35	1.25	.05
•	.025	2.05	1.95	1.82	1.76	1.69	1.61	1.53	1.43	1.31	•025
	.01	2.34	2.19	2.03	1.95	1.86	1.76	1.66	1.53	1.38	-01
	.05	1.75	1.67	. 57	1.52	1.46	1.39	1.32	1.22	1.00	.05
•	.025	1.94	1.83	1.71	1.64	1.57	1.48	1.39	1.27	1.00	.025
	.01	2.18	2.04	1.88	1.79	1.70	1.59	1.47	1.32	1.00	-01

الجدول (۱۰) القيم الحرجة لمعامل ارتباط الرتب (سپيرمان)

n	a = 0.05	$\alpha = 0.025$	a = 0.01	x = 0.005
5	0.900	-	-	_
6	0.829	0.886	0.943	
7	0.714	0.786	0.893	1 - 1
8	0.643	0.738	0.833	0.881
9	0.600	0.683	0.783	0.833
10	0.564	0.648	0.745	0.794
11	0.523	0.623	0.736	0.818
12	0.497	0.591	0.703	0.780
13	0.475	0.566	0.673	0.745
14	0.457	0.545	0.646	0.716
15	0.441	0.525	0.623	0.689
16	0.425	0.507	0.601	0.666
17	0.412	0.490	0.582	0.645
18	0.399	0.476	0.564	0.625
19	0.388	0.462	0.549	0.608
20 ·	0.377	0.450	0.534	0.591
21	0.368	0.438	0.521	0.576
22	0.359	0.428	0.508	0.562
23	0.351	0.418	0.496	0.549
24	0.343	0.409	0.485	0.537
25	0.336	0.400	0.475	0.526
26	0.329	0.392	0.465	0.515
27	0.323	0.385	0.456	0.505
28	0.317	0.377	0.448	0.496
29	0.311	0.370	0.440	0.487
30	0.305	0.364	0.432	0.478



الجدول (۱۱) التحويل ع = $\frac{1}{\gamma}$ لو $\frac{1+\gamma}{1-\gamma}$ لمامل الارتباط

	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0 06	0 07	0.08	0.09
.0	0.000	0.010	0.020	0.030	0.040	0.050	0.060	0 070	0.080	0.090
.1	100	.110	.121	.131	.141	.151	.161	172	.182	.192
.2	203	213	.224	.234	.245	.255	.266	277	.288	299
.3	.310	.321	.332	.343	.354	.365	.377	388	400	412
.4	424	436	.448	.460	.472	.485	.497	510	523	536
.5	.549	.563	.576	.590	.604	618	.633	048	662	6.'8
.6	693	.709	.725	.741	.758	.775	.793	811	829	848
.7	867	.887	.908	.929	.950	.973	.996	1 020	1.045	1.071
.8	1 099	1.127	1.157	1.188	1.221	1.256	1.293	1.333	1.376	1 422
	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	(1 ()(14)
90	1.472	1.478	1.483	1.488	1.494	1.499	1 505	1.510	1 516	1 522
91	1.528	1.533	1.539	1.545	1.551	1.557	1.564	1.570	1.576	1.583
92	1 589	1.596	1.602	1.609	1.616	1.623	1.630	1.637	1.644	1 651
93	1.658	1.666	1.673	1.681	1.689	1.697	1.705	1 713	1.721	1 730
94	1 738	1.747	1.756	1.764	1.774	1.783	1.792	1.802	1.812	1.822
45	1.832	1.842	1.853	1.863	1.874	1.886	1 897	1.909	1.921	1.933
90	1 946	1.959	1.972	1.986	2.000	2.014	2.029	2 044	2.060	2.076
47	2 092	2 109	2.127	2.146	2,165	2.185	2 205	2.227	2 249	2.273
48	2 298	2.323	2.351	2.380	2 410	2 443	2.477	2.515	2.555	2.599
99	2 646	2.700	2.759	2.826	2.903	2.994	3 106	3.250	3.453	3 800

الجدول (١٣) قيم معامل الارتباط ~ بدلالة ع

	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
00	0.000	0.010	0.020	0.030	0.040	0.050	0.060	0.070	0.080	0.090
ı	.100	.110	119	.129	.139	.149	.159	.168	.178	.187
.2	.197	.207	.216	.226	.236	.245	.254	.264	.273	.282
.3	.291	.300	.310	.319	.327	.336	.345	.354	.363	.371
.4	380	.389	.397	.405	.414	.422	.430	.438	.446	.454
.5	.462	470	.478	.485	.493	.500	.508	.515	.523	.530
.6	.537	.544	.551	.558	.565	.572	.578	.585	.592	.598
.7	.604	.611	.617	.623	.629	.635	.641	.647	.653	.658
.8	.664	.670	.675	.680	.686	.691	.696	.701	.706	.711
.9	.716	.721	.726	.731	.735	.740	.744	.749	.753	.757
1.0	.762	.766	.770	.774	.778	.782	.786	.790	.793	.797
1.1	.800	.804	.808	.811	.814	.818	.821	.824	828	.831
1.2	.834	.837	.840	.843	.846	.848	.851	.854	.856	.859
1.3	.862	.864	.867	-869	.872	.874	.876	879	881	.883
1.4	.885	.888	.890	.892	.894	.896	.898	.900	902	903
1.5	.905	907	.909	.910	.912	.914	.915	.917	919	.920
1.6	.922	923	.925	.926	.928	.929	.930	.932	934	934
1.7	.935	937	.938	.939	.940	.941	.942	944	945	.946
1.8	.947	948	.949	.950	.951	.952	.953	954	.954	955
1.9	.956	957	.958	.959	.960	.960	.961	962	963	.963
2.0	.964	965	.965	.966	.967	.967	.968	969	969	970
2.1	.970	.971	972	.972	.973	.973	.974	.974	975	.975
2.2	976	976	.977	.977	.978	.978	.978	.979	979	.980
2.3	.980	.980	.981	.981	.982	.982	.982	.983	983	.983
2.4	.984	984	.984	.985	.985	.985	.986	986	.986	.986
2.5	.987	.987	.987	.987	.988	.988	.988	.988	.989	.989
2.6	.989	.989	.989	.990	.990	.990	.990	.990	.991	.991
2.7.	.991	991	.991	.992	.992	.992	.992	.992	992	.992
2.8	.993	.993	.993	.993	.993	.993	.993	994	.994	.994
2.9	.994	.994	.994	.994	.994	.995 -	995	995	.995	.995

الجدول (١٣) الاحتالات المتجمعة في اختبار التلاحقات

	T	а							
(n ₁ , n ₂)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(2, 3)	0.200	0.500	0.900	1.000					
(2, 4)	0.133	0.400	0.800	1.000		ļ	l		l
(2, 5)	0.095	0.333	0.714	1.000	ĺ	1	ı	1	1
(2, 6)	0.071	0.286	0.643	1.000		1	1	l	
(2, 7)	0.056	0.250	0.583	1.000				1	1
(2, 8)	0.044	0.222	0.533	1.000	l	1	1	1	ļ
(2, 9)	0.036	0.200	0.491	1.000				i	Į
(2, 10)	0.030	0.182	0.455	1.000	ļ	l	1	1	1
(3, 3)	0.100	0.300	0.700	0.900	1.000	1	[ĺ	1
(3, 4)	0.057	0.200	0.543	0.800	0.971	1.000	J	1	1
(3, 5)	0.036	0.143	0.429	0.714	0.929	1.000	1	1	
(3, 6)	0.024	0.107	0.345	0.643	0.881	1.000	1	}	}
(3, 7)	0.017	0.083	0.283	0.583	0.833	1.000	1	1	
(3, 8)	0.012	0.067	0.236	0.533	0.788	1.000	1	l	1
(3, 9)	0.009	0.055	0.200	0.491	0.745	1.000	Ì	1	ļ
(3,10)	0.007	0.045	0.171	0.455	0.706	1.000	1	1	1
(4, 4)	0.029	0.114	0.371	0.629	0.886	0.971	1.000		l
(4, 5)	0.016	0.071	0.262	0.500	0.786	0.929	0.992	1.000	1
(4, 6)	0.010	0.048	0.190	0.405	0.690	0.881	0.976	1.000	
(4, 7)	0.006	0.033	0.142	0.333	0.606	0.833	0.954	1.000	(
(4, 8)	0.004	0.024	0.109	0.279	0.533	0.788	0.929	1.000	1
(4, 9)	0.003	0.018	0.085	0.236	0.471	0.745	0.902	1.000	1
(4, 10)	0.002	0.014	0.068	0.203	0.419	0.706	0.874	1.000	1
(5, 5)	0.008	0.040	0.167	0.357	0.643	0.833	0.960	0.992	1.000
(5, 6)	0.004	0.024	0.110	0.262	0.522	0.738	0.911	0.976	0.998
(5, 7)	0.003	0.015	0.076	0.197	0.424	0.652	0.854	0.955	0.992
(5, 8)	0.002	0.010	0.054	0.152	0.347	0.576	0.793	0.929	0.984
(5, 9)	0.001	0.007	0.039	0.119	0.287	0.510	0.734	0.902	0.972
(5, 10)	0.001	0.005	0.029	0.095	0.239	0.455	0,678	0.874	0.958
(6, 6)	0.002	0.013	0.067	0.175	0.392	0.608	0.825	0.933	0.987
(6, 7)	0.001	0.008	0.043	0.121	0.296	0.500	0.733	0.879	0.966
(6, 8)	0.001	0.005	0.028	0.086	0.226	0.413	0.646	0.821	0.937
(6, 9)	0.000	0.003	0.019	0.063	0.175	0.343	0.566	0.762	0.902
(6, 10)	0.000	0.002	0.013	0.047	0.137	0.288	0.497	0.706	0.864
(7, 7)	0.001	0.004	0.025	0.078	0.209	0.383	0.617	0.791	0.922
(7, 8)	0.000	0.002	0.015	0.051	0.149	0.296	0.514	0.704	0.867
(7, 9)	0.000	0.001	0.010	0.035	0.108	0.231	0.427	0.622	0.806
(7, 10)	0.000	0.001	0.006	0.024	0.080	0.182	0.355	0.549	0.743
(8, 8)	0.000	0.001	0.009	0.032	0.100	0.214	0.405	0.595	0.786
(8, 9)	0.000	0.001	0.005	0.020	0.069	0.157	0.319	0.500	0.702
(8, 10)	0.000	0.000	0.003	0.013	0.048	0.117	0.251	0.419	0.621
(9, 9)	0.000	0.000	0.003	0.012	0.044	0.109	0.238	0.399	0.601
(9, 10)	0.000	0.000	0.002	0.008	0.029	0.077	0.179	0.319	0.510
(10, 10)	0.000	0.000	0.001	0.004	0.019	0.051	0.128	0.242	0.414
(10, 10)	0.000	3.000	3.001	3.004	3.019	3.051	3.126	3.272	3.7.7

تابع الجدول (١٣) الاحتالات المتجمعة في اختبار التلاحقات

	а									
(n ₁ , n ₂)	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
(2, 3) (2, 4) (2, 5) (2, 6) (2, 7) (2, 8) (2, 9)										
(2, 10) (3, 3) (3, 4) (3, 5) (3, 6) (3, 7) (3, 8)										
(3, 9) (3, 10) (4, 4) (4, 5) (4, 6) (4, 7)										
(4, 8) (4, 9) (4, 10) (5, 5) (5, 6) (5, 7)	1.000									
(5, 8) (5, 9) (5, 10) (6, 6)	1.000 1.000 1.000 0.998	1.000								
(6, 7) (6, 8) (6, 9) (6, 10) (7, 7)	0.992 0.984 0.972 0.958 0.975	0.999 0.998 0.994 0.990 0.996	1.000 1.000 1.000 1.000 0.999	1.000						
(7, 8) (7, 9) (7, 10) (8, 8) (8, 9)	0.949 0.916 0.879 0.900 0.843	0.988 0.975 0.957 0.968 0.939	0.998 0.994 0.990 0.991 0.980	1.000 0.999 0.998 0.999 0.996	1.000 1.000 1.000 1.000 0.999	1.000	1.000			
(8, 9) (8, 10) (9, 9) (9, 10) (10, 10)	0.782 0.762 0.681 0.586	0.939 0.903 0.891 0.834 0.758	0.980 0.964 0.956 0.923 0.872	0.996 0.990 0.988 0.974 0.949	0.999 0.998 0.997 0.992 0.981	1.000 1.000 1.000 0.999 0.996	1.000 1.000 1.000 1.000 0.999	1.000 1.000 1.000	1.000 1.000	1.000

الجدول (١٤) القيم الحرجة لاختبار ويلكوكسن للمقارنات التزاوجية

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				<u> </u>
6 1 2 7 0 2 4 8 2 4 6 9 3 6 8 10 5 8 11 11 7 11 14 12 10 14 17 13 13 17 21 14 16 21 26 15 20 25 30 16 24 30 36 17 28 35 41 18 33 40 47 20 43 52 60 21 49 59 68 22 56 66 75 23 62 73 83 24 69 81 92 24 69 81 92 26 85 98 110 28 102 117 130	n			One-sided $\alpha = 0.05$ Two-sided $\alpha = 0.10$
6 1 2 7 0 2 4 8 2 4 6 9 3 6 8 10 5 8 11 11 7 11 14 12 10 14 17 13 13 17 21 14 16 21 26 15 20 25 30 16 24 30 36 17 28 35 41 18 33 40 47 20 43 52 60 21 49 59 68 22 56 66 75 23 62 73 83 24 69 81 92 24 69 81 92 26 85 98 110 28 102 117 130	5			1
8 2 4 6 8 9 3 6 8 11 10 5 8 11 14 12 10 14 17 13 13 13 17 21 26 15 20 25 30 36 16 24 30 36 41 17 28 35 41 47 18 33 40 47 47 19 38 46 54 54 20 43 52 60 60 21 49 59 68 66 22 56 66 75 5 23 62 73 83 3 24 69 81 92 2 24 69 81 92 93 100 110 26 85 98 110 20	6		1	2
8 2 4 6 8 9 3 6 8 11 10 5 8 11 14 12 10 14 17 13 13 13 17 21 26 15 20 25 30 36 16 24 30 36 41 17 28 35 41 47 18 33 40 47 47 19 38 46 54 54 20 43 52 60 60 21 49 59 68 66 22 56 66 75 5 23 62 73 83 3 24 69 81 92 2 24 69 81 92 93 100 110 26 85 98 110 20	7 1	0	2	1 4
10	8	2	4 .	6
12 10 14 17 17 13 13 17 21 14 16 21 26 15 20 25 30 30 16 17 28 35 41 18 33 40 47 19 38 46 54 20 43 52 60 21 49 59 68 21 49 59 68 21 69 21 69 81 92 25 77 90 101 26 85 98 110 27 93 107 120 180 190 190 190 190 190 190 190 190 190 19	9	3	6	8
12 10 14 17 17 13 13 17 21 14 16 21 26 15 20 25 30 30 16 17 28 35 41 18 33 40 47 19 38 46 54 20 43 52 60 21 49 59 68 21 49 59 68 21 69 21 69 81 92 25 77 90 101 26 85 98 110 27 93 107 120 180 190 190 190 190 190 190 190 190 190 19		5	8	
14 16 21 26 15 20 25 30 16 24 30 36 17 28 35 41 18 33 40 47 19 38 52 60 20 43 52 60 21 49 39 68 22 56 66 75 23 62 73 83 24 69 81 92 25 77 90 101 26 85 98 110 27 93 107 120 28 102 117 130	11	7	11	
14 16 21 26 15 20 25 30 16 24 30 36 17 28 35 41 18 33 40 47 19 38 52 60 20 43 52 60 21 49 39 68 22 56 66 75 23 62 73 83 24 69 81 92 25 77 90 101 26 85 98 110 27 93 107 120 28 102 117 130		10		
15 20 25 30 16 24 30 36 17 28 35 41 18 33 40 47 19 38 46 54 20 43 52 60 21 49 59 68 22 56 66 75 23 62 73 83 24 69 81 92 25 77 90 101 26 85 98 110 27 93 107 120 28 102 117 130		13		
16 24 30 36 17 28 35 41 18 33 40 47 19 38 46 54 20 43 52 60 21 49 39 68 22 56 66 75 23 62 73 83 24 69 81 92 25 77 90 101 26 85 98 110 27 93 107 120 28 102 117 130				
17 28 35 41 18 33 40 47 19 38 46 54 20 43 52 60 21 49 59 68 22 56 66 75 23 62 73 83 24 69 81 92 25 77 90 101 26 85 98 110 27 93 107 120 28 102 117 130				
18 33 40 47 19 38 46 54 20 43 52 60 21 49 59 68 22 56 66 75 23 62 73 83 24 69 81 92 25 77 90 101 26 85 98 110 27 93 107 120 28 102 117 130				
19 38 46 54 20 43 52 60 21 49 59 68 22 56 66 75 23 62 73 83 24 69 81 92 25 77 90 101 26 85 98 110 27 93 107 120 28 102 117 130		28		
20 43 52 60 21 49 59 68 22 56 66 75 23 62 73 83 24 69 81 92 25 77 90 101 26 85 98 110 27 93 107 120 28 102 117 130	18	33		
21 49 59 68 22 56 66 75 23 62 73 83 24 69 81 92 25 77 90 101 26 85 98 110 27 93 107 120 28 102 117 130		38		
22 56 66 75 23 62 73 83 24 69 81 92 25 77 90 101 26 85 98 110 27 93 107 120 28 102 117 130		43		
23 62 73 83 24 69 81 92 25 77 90 101 26 85 98 110 27 93 107 120 28 102 117 130	21			
24 69 81 92 25 77 90 101 26 85 98 110 27 93 107 120 28 102 117 130	22	56		
25	23			
26	24			
27	25			
28 102 117 130	26			
28 102 117 130	27			
	28			
29 111 127 141				
30 120 137 152	30	120	137	152

[†] Reproduced from F. Wilcoxon and R. A. Wilcox. Some Rapid Approximate Statistical Procedures, American Cyanamid Company, Pearl River, N.Y., 1964 by permission of the American Cyanamid Company

الجدول (١٥) الاحتالات ل (٤٠٠ > س.) في اختبار الاتجاه

For $n = 3$, $F(2) = 0$ For $n = 4$, $F(3) = 0$	1 - 0.167 = 0.833. 1 - 0.375 = 0.625, F(4)) = 1 - 0.167 = 0.83	33, etc.	
$\begin{bmatrix} x & n \\ =3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x & n \\ =4 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} z & n \\ = 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} z & n \\ = 6 \end{bmatrix}$	x = 7 x = 8	x =9 x =1	
0. 0 167 1 500 0 042 1 167 2 375	0. 0. 0. 0. 0. 1 0. 1 0. 1 0. 1 0. 1 1 0. 1 1 0. 1 1 0. 1 1 0. 1 1 0. 1 1 0. 1 1 0. 1 1 0. 1 1 1 0. 1 1 1 0. 1 1 1 0. 1 1 1 1	0. 0. 0. 1 001 2 001 2 005 3 003 3 015 4 007 4 035 5 016	0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0	1 8 001 2 9 002 5 10 003
$\begin{bmatrix} x & n \\ = 20 \\ 0 & x \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x & n \\ = 19 \end{bmatrix}$	4 408 4 136 5 235 6 360 7 500	5 068 6 031 6 119 7 054 7 191 8 089 8 281 9 138	9 038 11 02 10 060 12 03 11 090 13 05	4 12 008 3 13 013 6 14 020 4 15 030
50 001 51 002 52 002 43 001 53 003 44 002	x = 18	9 386 10 199 10 500 11 274 12 360 13 452	12 130 14 07 13 179 15 10 14 238 16 14 15 306 17 19 16 381 18 24	8 17 060 6 18 082 0 19 109
54 004 45 002 55 005 46 003 56 006 47 003 57 007 48 004 58 008 49 005	38 001 39 002 40 003		17 460 19 30 20 36 21 43 22 50	0 21 179 4 22 223 1 23 271
59 010 50 006 60 012 51 008 61 014 52 010 62 017 53 012 63 020 54 014	41 003 32 001 42 004 33 002 43 005 34 002 44 007 35 003 45 009 36 004	2. 001 28 002 28 002		25 381 26 440 27 500
64 023 55 017 65 027 56 021 66 032 57 025 67 037 58 029	46 011 37 005 47 013 38 007 48 016 39 009 49 020 40 011	29 002 0. 30 003 23 001 31 004 24 002 32 006 25 003	2 = 14 0. 18 001 x n =1	3
68 043 59 034 69 049 60 040 70 056 61 047 71 064 62 054 72 073 63 062	50 024 41 014 51 029 42 017 52 034 43 021 53 041 44 026 54 048 45 032	33 008 26 004 34 010 27 006 35 013 28 008 36 016 29 010 37 021 30 014	19 002 20 002 0 21 003 14 00 22 005 15 00 23 007 16 00	$\begin{vmatrix} x \\ 1 \\ 2 \end{vmatrix} = 12$
73 082 64 072 74 093 65 082 75 104 66 093 76 117 67 105 77 130 68 119	55 056 46 038 56 066 47 046 57 076 48 054 58 088 49 064 59 100 50 076	38 026 31 018 39 032 32 023 40 039 33 029 41 048 34 037 42 058 35 046	24 010 17 00 25 013 18 00 26 018 19 00 27 024 20 01 28 031 21 01	5 12 002 7 13 003 1 14 004
78 144 69 133 79 159 70 149 80 176 71 166 81 193 72 184	60 115 51 088 61 130 52 102 62 147 53 118 63 165 54 135	43 070 36 057 44 083 37 070 45 097 38 084 46 114 39 101	29 040 22 02 30 051 23 02 31 063 24 03 32 079 25 05	1 16 010 9 17 016 8 18 022 0 19 031
82 211 73 203 83 230 74 223 84 250 75 245 85 271 76 267 86 293 77 290	64 184 55 154 65 205 56 174 66 227 57 196 67 250 58 220 68 275 59 245	47 133 40 120 48 153 41 141 49 175 42 164 50 199 43 190 51 225 44 218	33 096 26 06 34 117 27 08 35 140 28 10 36 165 29 12 37 194 30 15	2 21 058 2 22 076 6 23 098 3 24 125
87 315 78 314 88 339 79 339 89 362 80 365 90 387 81 391 91 411 82 418	69 300 60 271 70 327 61 299 71 354 62 328 72 383 63 358 73 411 64 388	52 253 45 248 53 282 46 279 54 313 47 313 55 345 48 349 56 378 49 385	38 225 31 18 39 259 32 21 40 295 33 25 41 334 34 29 42 374 35 33	8 26 190 5 27 230 5 28 273
92 436 93 462 84 473 94 487 85 500	74 441 65 420 75 470 66 452 76 500 67 484	57 412 50 423 58 447 51 461 59 482 52 500	43 415 36 38 44 457 37 42 45 500 38 47	3 30 369 9 31 420

References

Bhattacharyya, G. and Johnson R.: Statistical Concepts and Methods, Wiley, 1977.

Bishop, O. N.: Statistics for Biology, Longman, 1971.

Cochran, W. G.: Sampling Techniques, Wiley, 1977.

Cochran, W. G. and Cox, G. M.: Experimental Designs, Wiley, 1957.

Colonohoun, D.: Lectures on Biostatistics, Clarendon Press, Oxford, 1971.

Freund, J. E.: Modern Elementary Statistics, Pentice - Hall, 1987.

Gunst, R. E. and Mason, R.L.: Regression Analysis and Application.

Hays, W. L.: Statistics for Social Sciences, Holt, Rinehart and Winston, 1973.

Hill, A. B.: A Short Textbook of Medical Statistics, Lancet, 1984.

Kreyszig, E.: Introductory Mathematical Statistics, Wiley, 1970.

Krumben, W. C. and Graybill, F. A.: Statistical Models in Geology, McGraw-Hill, 1965.

Milton, J. S. and Others: Introduction to Statistics, Heath and Company, 1986.

Nalimov, V. V.: The Application of Mathematical Statistics to Chemical Analysis.

Skane, D. H.: Elementary Statistics, Addison-Wesley, 1985.

Sokal, R. R. and Rohlf, F. J.: Introduction to Biostatistics, Freeman, 1973.

Snedecor, G. W. and Coehran, W. G.: Statistical Methods, Iowa State Univ. Press, 1980

Sykes, M. N. and Vickers, M. D.: Principles of Clinical Measurement, McGraw-Hill. 1982.

Walpole, R. and Myers, R.: Probability and Statistics for Engineers and Scientists, Macmillan. 1978.

Wardlaw, A.C: Practical Statistics for Experimental Biologists.

Winer, B. J.: Statistical Principles in Experimental Designs, McGraw-Hill, 1971.

Zuwaylif, F. H.: Applied Business Statistics, Addison-Wesley, 1984.

۱۰ من ورون و دارالم فارف

يعرض هذا الكتاب شيئا لها يسمى بالإحصاء النطبيقي ، وهو يتناول جل المفاهم والطرق والنماذج الإحصائية التى يحتاج إليها الطلاب والباحثون التطبيقيون فى مختلف ميادين البحث العلمى . وتستند معالجة الموضوعات المقدمة على أمثلة توضيحية تيسر للقارىء تقبل ما يعرض من مادة وتضيء له طريق استخدامها فى النطبيقات العملية . وتندعم هذه المعالجة بتارين صممت لتستثير فكر القارىء وتعاونه على ربط النقاط الأساسية فيما يقرأ ، كم تمنحه الفرصة لتقويم ما استوعبه من المادة وتحسين هذا الاستيعاب عن طريق النفذية المرتجعة التى توفرها الأجربة الشاملة المعطاه بالملحق (١) هذا .

والباشر إذ يفخر بتقديم هذا المرجع القيم يرجو أن يكون فيه إضافة جوهرية للمكتبة العربية .

